

Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto

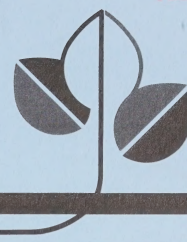






Policy Direction générale Branch des politiques

CAI DA22 -521



Handbook of selected agricultural statistics 1986

Guide de données statistiques agricoles 1986

## SYMBOLS USED

p = preliminary

- = nil

" = not available

\* = amount too small to be shown

## NOTES

- Some components may not sum to the total due to rounding of the figures.
- Census data refer to June 3, 1981 and June 1, 1976. Unless otherwise stated, remaining data refer to the year ending December 31.
- Conversion tables are provided on the inside of the back cover to allow for conversion from imperial to metric measurements.

# SYMBOLES UTILISÉS

p = provisoire

- = néant

" = non disponible

\* = trop petit pour être indiqué

n.d.a. = non dénommé ailleurs

# NOTES

- Quelques éléments peuvent ne pas donner la même somme que le total parce que l'on a arrondi les chiffres.
- Les données du recensement datent du 3 juin 1981 et du 1<sup>er</sup> juin 1976. Sauf si indiqué, les autres données reflètent celles de l'année se terminant au 31 décembre.
- Les tables de conversion sont fournies à la fin du document sur la page couverture afin de permettre la conversion des mesures impériales en métriques.

祥

Handbook of selected agricultural statistics 1986 Guide de données statistiques agricoles 1986

Hon. John Wise, Minister Jean-Jacques Noreau, Deputy Minister John Wise, ministre Jean-Jacques Noreau, sous-ministre

December 1986

Minister of Supply and Services Canada 1986 Décembre 1986

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1986



"HANDBOOK OF SELECTED AGRICULTURAL STATISTICS, 1986"

Agriculture Canada has produced a compendium of agricultural statistics since the 1960's as a service to policy makers, those carrying out analyses of the sector, and the agricultural community at large. We hope you find this current edition useful.

"GUIDE DE DONNÉES STATISTIQUES AGRICOLES, 1986"

Agriculture Canada a produit un compendium de statistiques agricoles depuis les années 1960 pour rendre service aux personnes développant des politiques, à ceux qui effectuent des analyses du secteur, et à la collectivité agricole en général. Nous espérons que vous trouverez utile l'édition actuelle.

Farm Development Policy Directorate Direction des politiques de développement agricole

#### **FOREWORD**

The purpose of this handbook is to provide a convenient statistical reference on the Canadian agri-food system. Statistics Canada is the main data source, but information developed under Agriculture Canada programs and data from other sources also are provided.

It should be noted that the definitions or meanings for the symbols and abbreviations used throughout the handbook are provided on the inside of the front cover. Those abbreviations that are used only within a particular section are specified in the footnotes found at the beginning of each section. Conversion tables are supplied on the inside of the back cover to allow for conversion from imperial to metric measurements.

The contribution of Mr. Robert Daviault to this publication over the years is gratefully acknowledged.

Additional data on the agri-food system are available in:

- "Handbook of Food Processing, Distribution and Retailing Sectors"
- and Retailing Sectors"
   "Handbook of Food Expenditures, Prices and Consumption"
- "Canada's Trade in Agricultural Products"

The handbooks are available from the Communications Branch, Agriculture Canada, Ottawa, Ontario, KlA OC5

#### AVANT-PROPOS

L'objet du présent ouvrage est d'offrir, sous une forme pratique, diverses statistiques sur le secteur agro-alimentaire canadien. Les données viennent surtout de Statistique Canada, mais on y trouve également de l'information obtenue grâce à des programmes du ministère de l'Agriculture du Canada ainsi que des renseignements provenant de d'autres sources.

Il est à noter que les définitions ou les significations des symboles et des abréviations utilisées tout au long de ce guide sont indiqués sur la page couverture du dessus. Les abréviations qui sont utilisées dans une section particulière sont indiquées dans les renvois situés au début de chaque section. Les tables de conversion sont reproduites sur la page couverture du dessous afin de permettre la conversion des mesures impériales en métriques.

La contribution de M. Robert Daviault à cette publication au cours des années est grandement appréciée.

On trouvera d'autres données sur le réseau agro-alimentaire dans:

- "Guide de la transformation, la distribution et la vente au détail des aliments"
- "Guide de la consommation, des dépenses et des prix alimentaires"
- "Les échanges agricoles du Canada"

On peut obtenir ces documents auprès de la Direction générale des communications, Agriculture Canada, Ottawa (Ontario) KIA OC5.

# INDEX OF TABLES

		PAGI
SECTION I:	ECONOMIC IMPORTANCE OF THE FARM SECTOR	
TABLE 1:	GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1983  (millions of dollars)	11
SECTION II	CENSUS AND RELATED DATA	
TABLE 2:	POPULATION AND FARM NUMBERS, CANADA, BY PROVINCE, 1976 AND 1981	13
TABLE 3:	FARM ENTRANTS AND EXITERS, CANADA BY PROVINCES, 1976 TO 1981 (number)	13
TABLE 4:	SELECTED CENSUS STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1976 AND 1981	14
	- Farm area (thousands of acres)	14
	- Type of organization (number of farms)	14
	- Tenure (number of farm operators)	15
	- Operators residing on farms (number)	15
	- Age of operators (number)	15
	- Machines on farms (number)	16
	- Farms classified by size of farm (number)	16
	- Average size of farm (acres per farm)	17
TABLE 5:	NUMBER OF FRUIT TREES ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 (thousands)	17
TABLE 6:	AREA OF HORTICULTURAL CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 (acres)	18
TABLE 7:	FARMS BY PRODUCT TYPE (WITH SALES OF \$2,500 OR MORE IN 1975 DOLLARS) CANADA,	
TABLE O.	BY PROVINCE, 1976 AND 1981 (number)	19
TABLE 8: TABLE 9:	FARMS CLASSIFIED BY SALES (1975 DOLLARS), CANADA, BY PROVINCE, 1976 and 1981 (number) NUMBER OF FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1976 AND ANNUALLY 1981-1984	20 20
SECTION III	: FARM CAPITAL	
TADLE 10.	SADM CARVES CAMERA BY PROMITING AND THE SADE AND A SADE	
	FARM CAPITAL, CANADA, BY PROVINCE AND TYPE, 1978-1985 (millions of dollars)	22
TABLE II:	EXPENDITURES ON NEW CAPITAL IN AGRICULTURE, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1985	
TABLE 12.	(millions of dollars)	23
TABLE 12.	FARM SECTOR BALANCE SHEET, CANADA, BY PROVINCE, AT JANUARY 1981 AND 1984 (millions of dollars)	24
SECTION IV:	FARM INPUTS	
SECTION IV.	TARIT INFOTS	
TABLE 13:	LABOUR FORCE AND EMPLOYMENT IN AGRICULTURE, CANADA, 1978-1985 (thousands of persons)	28
TABLE 14:		28
TABLE 15:		29
TABLE 16:		
TABLE 17:	TRADE IN COMMERCIAL FERTILIZER, AND PHOSPHATE ROCK, 1979-1986	30 31
TABLE 18:		31
	AND EXPORT MARKETS, 1979–1986 (thousands of tonnes)	32
TABLE 19:	TRADE, SELECTED PESTICIDES, ALL COUNTRIES, 1978-1985	33
	,	55

			PAGE
SECTION	Ma	ACDICIU TUDAL TRAINING	
SECTION	V:	AGRICULTURAL TRAINING	
TABLE	20:	ENROLMENT AND GRADUATES IN AGRICULTURAL PROGRAMS LEADING TO A DIPLOMA, BY UNIVERSITY AND PROVINCE, 1981 to 1986	36
TABLE	21:	ENROLMENT IN AGRICULTURAL PROGRAMS, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING, OCTOBER 1, 1981 TO 1986	36
		GRADUATES IN AGRICULTURAL PROGRAMS, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING, YEAR ENDING SEPTEMBER 30, 1981 to 1986	37
		GRADUATES IN VETERINARY MEDICINE, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING, CANADA, YEAR ENDING DECEMBER 31, 1979 TO 1985	37
		ENROLMENT IN UNIVERSITY AGRICULTURAL PROGRAMS, BY LEVEL AND FIELD OF STUDY, CANADA, AT OCTOBER 1, 1981 TO 1986	38
		GRADUATES FROM UNIVERSITY AGRICULTURAL PROGRAMS BY LEVEL AND FIELD OF STUDY, CANADA, YEAR ENDING SEPTEMBER 30, 1981 TO 1986	38
		ENROLMENT IN VETERINARY MEDICINE PROGRAMS, BY LEVEL OF TRAINING, CANADA, DECEMBER 1, 1978 TO 1984  GRADUATES IN VETERINARY MEDICINE, BY LEVEL OF TRAINING AND SEX, CANADA, YEAR ENDING	39
TABLE	21.	DECEMBER 31 1978 TO 1985	39
SECTION	VI:	PRICES AND PRICE INDEXES	
		FARM INPUT PRICE INDEX, CANADA, BY REGION, 1978-1985 (1981 = 100)	41
		INDEX PER ACRE VALUE OF FARM LAND AND BUILDINGS 1978-1985, (1981=100)  MONTHLY WAGES (WITH BOARD) OF FARM HELP, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1985	42
TARLE	31.	(dollars per month) SELECTED INTEREST RATES AND EXCHANGE RATE, CANADA, 1978-1985	42
		INDEX OF FARM PRODUCT PRICES, CANADA, BY PROVINCE, 1978–1985 (1981 = 100)	43
		INDEX OF FARM PRODUCT PRICES, BY MAJOR COMMODITY GROUP, CANADA, 1978-1985 (1981 = 100)	44
		PRICES OF SELECTED FARM PRODUCTS, 1978-1985	44
SECTION	VII:	FARM PRODUCTION	
TABLE	35:	INDEX OF FARM PRODUCTION, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1985 (1981=100)	46
TABLE		INDEX OF FARM PRODUCTION BY MAJOR COMMODITY GROUPS, CANADA, 1978-1985 (1981=100)	47
TABLE	37:	PRODUCTION OF LIVESTOCK, POULTRY, EGGS AND DAIRY PRODUCTS, CANADA, 1978-1985	47
TABLE TABLE		NUMBERS OF LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands) OUTPUT PER UNIT OF INPUT IN MILK, SHEEP AND EGG PRODUCTION, CANADA, BY PROVINCE,	48
TABLE	40 -	1978-1985	51
TABLE		AREA OF SELECTED VEGETABLES, CANADA, 1978-1985 (thousands of acres) PRODUCTION OF SELECTED FRUITS AND VEGETABLES, CANADA, 1978-1985 (thousands of tons)	51 51
TABLE		AREA OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA BY PROVINCE, 1979–1986 (thousands of acres)	52
TABLE		AVERAGE YIELD, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (bushels per acre)	54
TABLE		PRODUCTION, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands of bushels)	56
SECTION	VIII	: INCOMES OF FARMERS	
		SUMMARY FARM INCOME STATEMENT, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)	60
IMBLE	40.	CASH RECEIPTS FROM THE SALE OF FARM PRODUCTS BY SELECTED COMMODITIES, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)	62
TABLE	47:	FARM OPERATING EXPENSES, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)	65

		PAGE
SECTION IX:	FOOD CONSUMPTION AND PRICES	
TABLE 48:	CONSUMPTION OF FOOD IN CANADA, 1978-1985 (kg per person, n.e.s.)	69
TABLE 49: TABLE 50:	CONSUMER PRICE INDEX AND MAJOR COMPONENTS OF THE FOOD INDEX CANADA, 1978-1985 (1981=100) RETAIL PRICES, SELECTED COMMODITIES, CANADA, OCTOBER, 1978-1985 (dollars per unit)	71 71
SECTION X:	GOVERNMENT EXPENDITURES IN THE AGRI-FOOD SYSTEM	
TABLE 51:	AGRI-FOOD EXPENDITURES BY AGRICULTURE CANADA AND OTHER FEDERAL DEPARTMENTS, CANADA,	
74015 50	BY PROVINCE, 1978-79 TO 1983-84 (millions of dollars)	74
TABLE 52:	CROP INSURANCE STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 to 1985-86	76
TABLE 33:	PAYMENTS TO PRODUCERS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM,	
TABLE 54:	BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 TO 1985-86 (thousands of dollars) NUMBER OF PRODUCERS RECEIVING PAYMENTS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION	77
	PROGRAM, BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 TO 1985-86	79
SECTION XI:	TRADE IN AGRICULTURAL PRODUCTS	
TABLE 55:	AGRICULTURAL AND TOTAL TRADE, CANADA, BY MAJOR COUNTRY GROUPINGS, 1979-1985	
TABLE EC	(million dollars)	82
TABLE 56:	AGRICULTURAL TRADE, CANADA, BY COUNTRIES, 1979-1985 (millions of dollars)	83
TABLE 3/:	EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS TO ALL COUNTRIES. BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1979-1985 (millions of dollars)	
TARLE 50.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	84
INDLL JO.	IMPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS FROM ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1979-1985 (millions of dollars)	85
		00

# LISTE DES TABLEAUX

		PAGE
SECTION I:	IMPORTANCE ECONOMIQUE DU SECTEUR AGRICOLE	
TABLEAU 1:	PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1983	
	(millions de dollars)	11
SECTION II:	DONNÉES DE RECENSEMENT ET DONNÉE SEMBLABLES	
TABLEAU 2:	POPULATION ET NOMBRE DE FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1976 ET 1981	13
	ENTRÉES ET SORTIES DES EXPLOITANTS, CANADA, PAR PROVINCE, 1976 À 1981 (nombre)	13
	CERTAINES DONNÉES DE RECENSEMENT AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1976 ET 1981	14
	- Superficie des fermes (milliers d'acres)	14
	- Forme juridique (nombre de fermes)	14
	- Occupation (nombre d'exploitants)	15
	- Exploitants residants sur la ferme (nombre)	15
	- Âge des exploitants (nombre)	15
	- Machines sur les fermes (nombre)	16
	- Fermes classées selon la taille de la ferme (nombre)	16
	- Taille moyenne des fermes (acres par ferme)	17
	NOMBRE D'ARBRES FRUITIERS DANS LES FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 (milliers)	17
	SUPERFICIE DE CULTURES HORTICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 (acres)	18
TABLEAU 7:	FERMES PAR GENRE DE PRODUIT DÉCLARANT DES VENTES (DE \$2,500 OU PLUS EN DOLLARS DE 1975)	
7451.5411.0	CANADA, PAR PROVINCE, 1976 ET 1981 (nombre)	19
TABLEAU 8:	FERMES CLASSÉES SELON LA CATÉGORIE DES VENTES (DOLLARS DE 1975), CANADA,	20
TABLEAU O.	PAR PROVINCE 1976 et 1981 (nombre)	20
TABLEAU 9:	NOMBRE DE FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1976 ET ANNUELLEMENT 1981-1984	20
SECTION III	: CAPITAL AGRICOLE	
	: CAPITAL AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE ET TYPE, 1978-1985 (millions de dollars)	22
TABLEAU 11	DÉPENSES EN NOUVEAU CAPITAL EN AGRICULTURE, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1985	
74015411 30	(millions de dollars)	23
TABLEAU 12	BILAN DU SECTEUR AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, EN JANVIER 1981 ET 1984 (millions de dollars)	24
	(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	24
SECTION IV:	LES INTRANTS AGRICOLES	
TABLEAU 13	MAIN-D'OEUVRE ET MAIN-D'OEUVRE EMPLOYÉE EN AGRICULTURE, CANADA, 1978-1985	
	(milliers de personnes)	28
TABLEAU 14	DONNÉES SUR LES VENTES DE MACHINES AGRICOLES, CANADA, 1978-1985	28
	CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981	29
TABLEAU 16	CONSOMMATION D'ENGRAIS COMMERCIAUX, CANADA, PAR PROVINCE ET ÉLÉMENTS NUTRITIFS,	
	1981-1986 (milliers de tonnes)	30
	COMMERCE D'ENGRAIS COMMERCIAUX, ET ROCHE PHOSPHATÉE, 1979-86	31
TABLEAU 18	: LIVRAISONS D'ENGRAIS COMMERCIAUX PAR LES FABRICANTS PRIMAIRES AUX MARCHÉS	
	DOMESTIQUES, 1979-1986 (milliers de tonnes)	32
TABLEAU 19	: COMMERCE, DIVERS PESTICIDES, TOUS LES PAYS, 1978-1985	33

		PAGE
SECTION V:	FORMATION AGRICOLE	
TARLEAU 20	EFFECTIFE ET DIDLÂMÉS DES DOCCAMMES CORRES SO COURTERANT À UN DOCCÂME	
INDLEAU ZU	EFFECTIFS ET DIPLÔMÉS DES PROGRAMMES AGRICOLES CONDUISANT À UN DIPLÔME, PAR UNIVERSITÉ ET PROVINCE, 1981 À 1986	36
TABLEAU 21	EFFECTIF DES PROGRAMMES AGRICOLES, PAR UNIVERSITÉ ET NIVEAU DE FORMATION,	00
TARLEAU 22	LE ler OCTOBRE, 1981 À 1986	36
INDLEAU ZZ.	DIPLÔMÉS DES PROGRAMMES AGRICOLES, PAR UNIVERSITÉ ET NIVEAU DE FORMATION, ANNÉE SE TERMINANT LE 30 SEPTEMBRE 1981 À 1986	37
TABLEAU 23	DIPLÔMÉ EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, PAR UNIVERSITÉ ET NIVEAU DE FORMATION, CANADA,	07
TARLEAU 24	ANNÉE SE TERMINANT LE 31 DÉCEMBRE 1979 À 1985	37
INDLENU Z4.	EFFECTIF DES PROGRAMMES AGRICOLES UNIVERSITAIRES, PAR NIVEAU ET DOMAINE D'ÉTUDE, CANADA, AU 1ER OCTOBRE 1981 À 1986	38
TABLEAU 25	DIPLÔMÉS DES PROGRAMMES AGRICOLES UNIVERSITAIRES, PAR NIVEAU ET DOMAINE D'ÉTUDE,	30
TADLEAU OC.	CANADA, ANNÉE SE TERMINANT LE 30 SEPTEMBRE, 1981 À 1986	38
INDLEAU ZO:	EFFECTIF DES PROGRAMMES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, PAR NIVEAU DE FORMATION, CANADA, 1ER DÉCEMBRE, 1978 À 1984	39
TABLEAU 27:	DIPLOMÉS EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, PAR NIVEAU DE FORMATION ET SEXE, CANADA.	33
	ANNÉE SE TERMINANT LE 31 DÉCEMBRE, 1978 À 1985 (nombre)	39
SECTION VI:	PRIX ET INDICES DES PRIX	
TADIENII 20.	INDICES DES DRIV DES INTRANTS ACREGASS CANADA DAS RÉCESAS ACRES	
INDLENU ZO:	INDICES DES PRIX DES INTRANTS AGRICOLES, CANADA, PAR RÉGION, 1978-1985 (1981 = 100)	41
TABLEAU 29:	INDICES DE LA VALEUR PAR ACRE DES TERRES AGRICOLES AVEC BÂTIMENTS 1978-1985,	41
TARLEAU 30.	(1981=100)	42
INDEENO SO.	SALAIRE MENSUEL (PENSION COMPRISE) DES OUVRIERS AGRICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1985 (dollars par mois)	42
TABLEAU 31:	DIVERS TAUX D'INTÉRÊT ET TAUX DE CHANGE, CANADA, 1978-1985	42
TABLEAU 32:	INDICES DES PRIX DES PRODUITS AGRICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1985 (1981 = 100) INDICES DES PRIX DES PRODUITS AGRICOLES, PAR PRINCIPAUX GROUPES, CANADA, 1978-1985	43
TABLEAU 33.	(1971 = 100)	44
TABLEAU 34:	PRIX DE DIVERS PRODUITS AGRICOLES, 1978-1985	44
SECTION VII:	PRODUCTION AGRICOLE	
TARLEAU 25.	TAIDITE DE LA PRODUCTION ACRICOLE CANADA DAD PROVINCE 1070 1005 (100)	
TABLEAU 36:	INDICE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1985 (1981=100) INDICE DE LA PRODUCTION AGRICOLE PAR PRINCIPAUX GROUPES, CANADA, 1978-1985 (1981=100)	46 47
TABLEAU 37:	PRODUCTION DE BESTIAUX, VOLAILLES, OEUFS ET PRODUITS LAITIERS, CANADA, 1978-1985	47
TABLEAU 38:	NOMBRE DE BESTIAUX ET VOLAILLES DANS LES FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (milliers)	
TABLEAU 39:	PRODUCTION PAR UNITÉ D'INTRANT DE LAIT, MOUTONS ET OEUFS, CANADA, PAR PROVINCE,	48
	1978–1985	51
TABLEAU 40:	SUPERFICIE DE DIVERS LÉGUMES, CANADA, 1978-1985 (millions d'acres)	51
TABLEAU 41:	PRODUCTION DE DIVERS FRUITS ET LÉGUMES, CANADA, 1978-1985 (MILLIERS DE TONNES) SUPERFICIE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986	51
	(milliers d'acres)	52
TABLEAU 43:	RÉCOLTE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986	
TABLEAU 44:	(boisseaux par acre) PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986	54
	(milliers de boisseaux)	56

		PAGE
SECTION VIII	: REVENUS DES AGRICULTEURS	
SECTION VIII	. KEVENUS DES AGRICULTEURS	
	DÉCLARATION SOMMAIRE DU REVENU AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)	60
TABLEAU 46:	RECETTES MONÉTAIRES DE LA VENTE DES PRODUITS AGRICOLES PAR DENRÉES PRINCIPALES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)	62
TABLEAU 47:	DÉPENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)	65
SECTION IX:	CONSOMMATION ALIMENTAIRE ET PRIX	
	CONSOMMATION ALIMENTAIRE AU CANADA, 1978-1985 (kg par personne, n.d.a.) INDICE DES PRIX A LA CONSOMMATION, PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE L'INDICE DES ALIMENTS,	69
	CANADA, 1978-85 (1981=100)	71
TABLEAU 50:	PRIX DE DÉTAIL, DIVERSES DENRÉES, CANADA, OCTOBRE, 1978-1985 (dollars par unité)	71
SECTION X:	DÉPENSES DU GOUVERNEMENT DANS LE SECTEUR AGRO-ALIMENTAIRE	
TABLEAU 51:	LES DÉPENSES AGRO-ALIMENTAIRES, PAR AGRICULTURE CANADA ET LES AUTRES MINISTÈRES FÉDÉRAUX, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1983-84 (millions de dollars)	74
TABLEAU 52:	DONNÉES SUR L'ASSURANCE-RÉCOLTE, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1985-86	76
	PAIEMENTS AUX AGRICULTEURS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION DES PRIX AGRICOLES, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1985-86	
	(milliers de dollars)	77
TABLEAU 54	NOMBRE D'AGRICULTEURS QUI ONT REÇU DES PAIEMENTS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION DES PRIX AGRICOLES, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE,	
	1978–79 À 1985–86	79
SECTION XI:	COMMERCE DES PRODUITS AGRICOLES	
TABLEAU 55	COMMERCE AGRICOLE ET GLOBAL, CANADA, PAR GROUPES DES PAYS PRINCIPAUX, 1979-1985	
TADI FALL EC	(millions de dollars)	82
	COMMERCE AGRICOLE, CANADA, PAR PAYS, 1979-1985 (millions de dollars) EXPORTATIONS DE PRODUITS AGRICOLES À TOUS LES PAYS, PAR DENRÉE PRINCIPALE, CANADA,	83
	1979-1985 (millions de dollars)	84
TABLEAU 58	IMPORTATIONS DE PRODUITS AGRICOLES DE TOUS LES PAYS, PAR DENRÉE PRINCIPALE, CANADA,	
	1979-1985 (millions de dollars)	85

## SECTION I

# ECONOMIC IMPORTANCE OF THE AGRI-FOOD SECTOR

The table in this Section attempts to answer a frequently posed question: how important is the agri-food sector compared to production in the entire economy. Data utilized in this comparison are Gross Domestic Product (GDP) at Factor Cost, in current dollars, by province and industry.

The data for the agriculture industry (Table 1) refer to production at the farm level. In 1983, the agricuture industry comprised 2.6 percent of the total GDP for Canada. The percentage varied over time and by province, depending on annual changes in production and prices and the relative size of the provincial farm sector to its total economy. Production in the food and beverage industries comprised 2.7 percent at the total GDP for Canada in 1983. Together the food and beverage industries and the agriculture industry comprised 5.2 percent of the GDP.

Other measures of relative importance of the farm sector alone, not entirely comparable with GDP at factor cost, are: (i) farm to total population (Table 2) and (ii) agricultural to total employment (Table 13). The relative importance of agricultural to total trade and the effect of agricultural trade on the balance of payments are shown in Table 55.

## **FOOTNOTES**

a. Includes services incidental to agriculture.

## SOURCES

Statistics Canada Table 1

- 61-202 Provincial Gross Domestic Product by Industry
- 13-201 National Income and Expenditure Accounts

# IMPORTANCE ÉCONOMIQUE DU SECTEUR AGRICOLE

Le tableau de cette section tente de répondre à une question qu'on se pose souvent: Quelle est l'importance du secteur agricole comparativement à la production dans l'économie totale? Le produit intérieur brut (PIB), au coût des facteurs en dollars courants, par province et par industrie sont les données de base pour cette comparaison.

Les données relatives à l'industrie agricole (Tableau 1) ont trait à la production sur la ferme. En 1982, l'industrie agricole contribuait pour 2,6 pour cent du PIB canadien. Ce pourcentage a varié avec le temps, et par province, selon les changements annuels dans la production et les prix ainsi que l'étendue du secteur en regard de l'économie totale de la province. La production de l'industrie des aliments et boissons compose 2.7 pour cent du PIB canadien en 1983. Ensemble, l'industrie des aliments et boissons et l'industrie agricole composent 5.2 pour cent du PIB.

Autres mesures d'importance relative au secteur agricole, qu'on ne peut comparer tout à fait avec le PIB au coût des facteurs:
(i) population agricole en regard de la population totale (Tableau 2) et (ii) emploi agricole en regard de l'emploi total (Tableau 3). L'importance relative du commerce agricole en regard du commerce total et l'action du commerce agricole sur la balance des paiements sont traitées au Tableau 59.

## RENVOIS

a. Comprend services fournis à l'agriculture.

### SOURCES

Statistique Canada

- 61-202 Produit intérieur brut provincial par industrie
- 13-201 Comptes nationaux des revenus et des dépenses

TABLE 1: GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1983 (millions of dollars)

ABLEAU 1: PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1983 (millions de dollars) TABLEAU 1:

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
			Total (	all indus	tries)	Total (to	outes les i	ndustries)			
1978 1979 1980 1981 1982 1983	212 806 244 602 278 083 314 480 329 950 360 888	2 843 3 465 3 649 4 170 4 509 4 938	626 713 804 890 961 1 108	5 193 5 812 6 420 7 219 7 769 8 591	4 154 5 218 5 260 5 717 6 028 6 561	49 633 55 922 63 502 71 896 73 762 79 439	80 225 90 551 101 306 114 715 119 580 133 148	8 386 9 455 10 265 11 844 12 567 13 480	8 920 10 061 11 890 13 583 14 123 15 189	26 785 32 631 39 928 45 350 49 963 54 741	25 177 29 745 33 882 37 939 39 112 42 042
				Agr	iculture <sup>a</sup>	Agric	ılture <sup>a</sup>				
1978 1979 1980 1981 1982 1983	7 006 8 112 8 837 10 284 9 992 9 187	15.9 16.5 13.5 16.3 19.3 20.5	63 67 98 90 82 102	89 94 109 115 124 119	72 81 97 90 103 100	922 1 100 1 112 1 303 1 353 1 209	1 732 2 136 2 273 2 620 2 326 2 530	669 646 576 896 906 667	1 734 1 810 2 075 2 511 2 663 2 124	1 372 1 739 1 998 2 131 1 842 1 767	337 423 486 512 573 548
		Foo	d and beve	rage indu	stries	Industri	es des alim	ments et bo	issons		
1978 1979 1980 1981 1982 1983	5 936 6 542 7 092 8 146 8 994 9 620	143.4 173.3 162.5 187.7 225.2 229.9	37 52 48 42	234 242 285 288 337	187 198 215 232 350 367	1 616 1 726 1 851 2 079 2 214 2 296	2 403 2 703 3 031 3 443 3 879 4 294	239 270 291 355 339 359	127 145 166 172 187 201	432 479 465 634 615 631	516 554 576 712 803 854
		Agi	riculture c	of total (	percent)	Agricu	lture du t	otal (pour	cent)		
1978 1979 1980 1981 1982 1983	3.3 3.2 3.3 3.0 2.5	0.6 0.5 0.4 0.4 0.4	10.1 9.4 12.2 10.1 8.5 9.2	1.7 1.6 1.7 1.6 1.6	1.7 1.6 1.8 1.6 1.7	1.9 2.0 1.8 1.8 1.8	2.2 2.4 2.2 2.3 2.0 1.9	8.0 6.8 5.6 7.6 7.2 5.0	19.4 18.0 17.5 18.5 18.9	5.1 5.3 5.0 4.7 3.7 3.2	1.3 1.4 1.4 1.5 1.3
Food	d and beve	rage ind	ustries of	total (pe	ercent) I	ndustries	des alimen	ts et boiss	sons du to	tal (pour	cent)
1978 1979 1980 1981 1982 1983	2.8 2.7 2.6 2.6 2.7 2.7	5.0 5.0 4.5 4.5 5.0 4.7	5.9 7.3 6.0 4.7	4.5 4.2 4.4 4.0 4.3	4.5 3.8 4.1 4.1 5.8 5.6	3.3 3.1 2.9 2.9 3.0 2.9	3.0 3.0 3.0 3.0 3.2 3.2	2.8 2.9 2.8 3.0 2.7 2.7	1.4 1.4 1.3 1.3	1.6 1.5 1.2 1.4 1.2	2.0 1.9 1.7 1.9 2.1 2.0
	Provin	cial to	total agric	ulture (p	ercent)	Provinc	ial de l'a	griculture	total (por	ur cent)	
1978 1979 1980 1981 1982 1983	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0.9 0.8 1.1 0.9 0.8 1.1	1.3 1.2 1.2 1.1 1.2 1.3	1.0 1.0 1.1 0.9 1.0	13.2 13.6 12.6 12.7 13.5 13.2	24.7 26.3 25.7 25.5 23.3 27.5	9.5 8.0 6.5 8.7 9.1 7.3	24.8 22.3 23.5 24.4 26.7 23.1	19.6 21.4 22.6 20.7 18.5 19.2	4.8 5.2 5.5 5.0 5.7 6.0

## SECTION II

#### CENSUS AND RELATED DATA

In 1981, a census farm (Table 3) was defined as a holding with sales of agricultural products of \$250 or more. In 1976, a census farm was defined as having sales of \$50 or more and being at least one acre in size.

Farm population comprises persons living on census farms. In 1981, only persons living in operator households were included; in 1976, persons living in non-operator households were also included. These definitional differences do not affect the historical comparability of the figures greatly.

Data in Table 3 are obtained from a special Statistics Canada study.

Tables 5 and 6 provide an overview of the Canadian horticultural industry in terms of tree numbers and crop areas. Additional data on fruit and vegetables are shown in Tables 40 and 41.

Data in Tables 7 and 8 are based on a Statistics Canada census study in which sales are expressed in 1975 constant dollars, permitting historical comparisons. Farms are classified by product type on the basis that sales of a particular commodity form 51% more of total sales.

Table 9 provides annual estimates of farms which are consistent with the 1976 and 1981 census count of farms in Table 3.

#### **FOOTNOTES**

- a. Includes Yukon and Northwest Territories.
- b. Excludes Yukon and Northwest Territories.
- c. Differs from farms numbers in Table 2 due to exclusion of institutional farms.
- Includes areas of: barnyards, lanes, home gardens, idle land and new breaking.
- Includes native pasture or hay land, grazing or waste land, sloughs, etc.
- f. Revised. See Statistics Canada "Cautionary Note to Users of 1981 Census of Agriculture Data".
- g. 70-239 acres
- h. 1,600 acres and over

#### SOURCES

Statistics Canada

Tables 2, 4, 5, 6, 9: 1. 1981 Census of Canada, Agriculture

Tables 3, 7, 8, 9: 2. Special tabulations DONNÉES DE RECENSEMENT ET DONNÉES RELATIVES

En 1981, on définissait une ferme de recensement (Tableau 3) comme une propriété dont les ventes de produits agricoles étaient d'au moins 250 \$. En 1976, une ferme de recensement devait avoir un chiffre de vente égal ou supérieur à 50 \$ et couvrir au moins 1 acre.

La population agricole est l'ensemble des personnes qui vivent sur les fermes recensées. En 1981, cette catégorie ne regroupait que les personnes vivant dans la maison de l'exploitant tandis qu'en 1976, elle comprenait également les personnes vivant dans des maisons autres que celle de l'exploitant. Les différences de définitions influent peu sur la comparabilité historique des chiffres.

Les données du Tableau 3 proviennent d'une étude spéciale de Statistique Canada.

Les Tableaux 5 et 6 fournissent une vue d'ensemble de l'industrie horticole en termes de nombre d'arbres et de superficies de culture. Des données supplémentaires sur les fruits et les légumes sont fournies aux Tableaux 40 et 41.

Les données des Tableaux 7 et 8 sont basées sur une étude de Statistique Canada sur le recensement; les ventes y sont indiquées en dollars constants de 1975, ce qui permet des comparaisons historiques. Les fermes sont classées par types de produits selon que les ventes d'un produit particulier excèdent 51% des ventes totales.

Le Tableau 9 fournit une estimation annuelle des fermes qui sont compatibles avec le recensement des fermes de 1976 et de 1981 du Tableau 3.

#### RENVOIS

- Comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- Exclut le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- c. Diffère du nombre de fermes au Tableau 2 en raison de l'exclusion des fermes institutionnelles.
- d. Comprend la superficie des basses-cours, des chemins, des jardins potagers, de la terre inculte, et des nouveaux labours.
- e. Comprend les pâturages naturels ou les terres à foin, les terres incultes ou pour l'élevage, les marécages, etc.
- f. Révisés. Voyez la note de Statistique Canada "Avertissement aux utilisateurs des données du recensement de l'agriculture de 1981".
- g. 70-239 acres
- h. 1,600 acres et plus

#### SOURCES

Statistique Canada

Tableaux 2, 4, 5, 6, 9: 1. Recensement du Canada de 1981, Agriculture

Tableaux 3, 7, 8, 9: 2. Compilations spéciales

	,
3]	100
1981	E
AND	1976 FT 1981
1976	
BY PROVINCE,	DAD DDOVINCE
PRO	DAD
BY	DA
CANADA,	CANADA
	MERC
AND FARM NUMBERS	DE FED
FARM	NOMRPE
AND	Lu
POPULATION	PUDILI ATION ET NOMBRE DE FERMES
2:	,
TABLE	TARIFAII 2-

Farm to Number of total Number of farms 1976 1981		agricole du Nombre de total (%) fermes	1976 1981 1976 1981	0.7 0.4 878 679 1	13.4 9.9 3 677 3	2.6 2.1 5 434 5	2.9 2.2 4 551 4	3.9 3.0 51587 48	4.1 3.4 88 801 82 448 (	11.2 9.6 32 104 29 442	22.0 19.3 70 958 67 318	11.9 8.7 61 130 58 056	3.0 2.5 19 432 20 012.	
Population   Farm   1976   1981   1976   1981   1	Population	Totale Agricole	1976 1981 1976 1981	725 567 681 3 756 2	229 122 506 15 792 12	571 847 442 21 446 18	249 696 403 19 273 15	445 6 438 403 243 528 195	465 8 625 107 341 113 288	1 026 241 114 115 98	323 968 313 202 715 187	037 2 237 724 219 302 195	608 2 744	The state of the s
	Province				Island	Nova Scotia 82	Swick	9	∞	_			British Columbia 2 46	000

			fermesc
		and the same that the same tha	Nombre de fermes <sup>c</sup>
	B.C.	CB.	19 394
	Alta. B.C.	Alb.	60 959 57 939
(nombre)	Sask.	Sask. Alb. CB.	70 674 67 082
CANADA BY PROVINCES, 1976 TO 1981 (number) LOITANIS. CANADA. PAR PROVINCE. 1976 À 1981 (nombre)	Man.	Man.	32 052 29 413
76 TO 19	Ont.	Ont.	88 720 82 386
NCES, 19 PAR PR	One.	NB. Qué.	51 512 48 092
BY PROVI	N. W.	NB.	4 534
CANADA	N.S.	N. É.	5 419 5 032
AND EXITERS,	ada Nfld. P.E.I.	IP	3 670
NTRANTS /	Nf1d.	T	848
	Ju.	anad	337 782
TABLE 3:	(ear(s)	ée(s)	1976
			0
			mber of farms
			lum!

O CO		nette			) nette	
Nombre de fermes <sup>c</sup>	)ifférence	Entrées Sorties Entrée (sortie) nette		Entrées Sorties	ée (sortie,	
Nombr	Diffé	Entré Sorti Entré		Entr	Entr	
19 394	570	8 837 8 267 570		45.6	3.0	
	-3 020	14 087 17 107 (3 020)	92	23.1	(2.0)	
	-3 592	12 693 16 285 (3 592)	mes en 19	18.0	(2.0)	Jage 12.
	-2 639	6 171 8 810 (2 639)	rcentage du nombre de fermes en 1976	19.3	(8.2)	Renvois et sources à la page 12.
	334	21 080 27 414 (6 334) (	quou np	23.8	(7.1)	et sourc
	420	13 328 16 748 (3 420)	urcentage	25.9	(9.9)	Renvois
	-481	1 321 1 802 (481)	Po	29.1	(10.6)	le 12.
5 419	-387	1 782 2 169 (387)	umbers	32.9	(7.1)	es on pag
3 670	-525	701 1 226 (525)	976 farm nu	33.4	(14.3)	ootnotes and sources on page 12.
848	961-	301 497 (196)	Percent of 1976 farm	35.5	(23.1)	Footnotes
337 782	-20 024	80 301 100 325 (20 024)	Per	23.8	(2.9)	
	~	976–1981 976–1981 976–1981		976-1981	976-1981	
Number of farms: <sup>C</sup> 1976	Change in farms	Exiters 1976-1981 Exiters 1976-1981 Net entry (exit) 1976-1981		Entrants 1976-1981 Exiters 1976-1981	Net entry (exit) l	

- continued/à suivre -

3Y PROVINCE, 1976 AND 1981 , PAR PROVINCE, 1976 ET 1981	
CANADA, B	
SELECTED AGRICULTURAL CENSUS STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1976 AND 1981 CERTAINES DONNÉES DE RECENSEMENT AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1976 ET 1981	
TABLE 4: TABLEAU 4:	

(milliers d'acres)  65 511 49 929 6 053  65 564 49 932 6 093f  46 775 29 302 1 911  48 640 30 951 2 338  26 195 18 877 1 210  29 012 20 859 1 404  17 759 6 494 167  16 567 5 450 157  2 247 3 278 434  2 2410 3 908 659  574 653 100  650 24f 18 981f 3 759f  1 025 1 752 676  1 025 1 752 676  1 025 1 752 746  574 653 1 875  2 247 3 278 434  650 1 17 711 18 875  1 025 1 752 676  1 025 281 55 737 17 670  59 671 50 169 16 715  2 266 2 120 571  2 266 2 120 571  2 266 2 120 571  2 266 2 120 571  2 266 2 120 571  2 266 2 2 209  1 778 2 269 1 277  4 003 3 723 1 147  4 003 3 723 1 147  374 304 64  374 359 69	Item Canada Nfld. P.E.I. N.S. N.B. Que. Ont. Man. Canada TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qué. Ont. Man.	a Nfld. P.E.I. N.S. N.B. Que. Ont.	P.E.I. N.S. N.B. Que. Ont.	.E.I. N.S. N.B. Que. Ont.	N.B. Que. Ont.	.B. Que. Ont.	Ont.		Mar		Sask.	Alta.	B.C.	Item	
65 564f 49 929 6 6 6 6 5 564f 49 932f 6 6 6 6 5 564f 49 932f 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Farm area (thousands of acres) Superficie des f	Farm area (thousands of acres) Superficie des	N. 1PE. NE. NB. Que. Ont. Farm area (thousands of acres) Superficie des	1PE. NE. NB. Que. Ont. area (thousands of acres) Superficie des	NB. Que. Ont. of acres) Superficie des	acres) Superficie des	. Ont.	Ont.	ferm		ers d	Alb	1.		Item
46 775 29 302 2 26 195 18 877 1 29 012 20 859 1 1 1 759 6 494 16 567 5 450 2 2410 3 908 2 410 3 908 2 410 3 908 2 410 3 908 1 1 574 653 650 1 752 846 1 518 7 1 7 11 18 875 3 16 078 7 11 18 875 3 16 078 7 11 18 875 1 17 711 18 875 3 16 078 7 11 18 875 1 17 711 18 875 3 1 16 078 7 11 50 169 16 59 671 50 169 16 59 671 50 169 16 12 65 281 55 737 17 59 671 50 169 16 12 68	Total 169 087 80.1 731 1 219 1 153 9 906 15 473 19 167 986	087 80.1 731 1 219 1 153 9 906 15 473 1 986 <sup>†</sup> 82.7 699 1 152 1 082 9 339 14 923 1	731 1 219 1 153 9 906 15 473 1 699 1 152 1 082 9 339 14 923 1	1 219 1 153 9 906 15 473 1 1 152 1 082 9 339 14 923 1	219 1 153 9 906 15 473 1 152 1 082 9 339 14 923 1	153 9 906 15 473 1 082 9 339 14 923 1	906 15 473 1 339 14 923 1	473   923	19	026 115f	വവ	929		053 097 f	· u_
26 195 18 877 1 2 29 012 20 859 14 16 567 5 450 17 759 6 494 11 16 567 3 278 4 2 247 3 278 4 550 650 735 1 18 737 20 653 1 16 025 1 752 7 1 025 1 752 7 1 025 1 752 7 1 025 1 752 6 1 7711 18 875 3 3 16 078 17 463 6 17 711 18 875 3 3 16 078 17 463 6 17 711 18 875 3 3 16 078 17 463 6 17 711 18 875 3 3 16 078 17 463 6 17 711 18 875 3 3 16 078 17 463 6 17 711 18 875 3 3 16 078 17 463 6 17 711 18 875 3 3 16 078 17 463 6 17 711 18 875 3 3 17 711 18 875 3 3 18 771 17 68 2 269 12 17 68 374 11 18 374 304	Improved land 109 286 27.5 504 417 466 5 923 11 069 12 13 969 25.8 501 440 474 5 833 11 166 13	286 27.5 504 417 466 5 923 11 069 1 969 25.8 501 440 474 5 833 11 166 1	5 504 417 466 5 923 11 069 1 8 501 440 474 5 833 11 166 1	417 466 5 923 11 069 1 440 474 5 833 11 166 1	466 5 923 11 069 1 474 5 833 11 166 1	5 923 11 069 1 5 833 11 166 1	923 11 069 1 833 11 166 1	1 069 1							Terre améliorée
17 759   6 494   167   16 567   5 450   157   16 567   3 908   659   167   168   1	Crops 70 039 10.6 392 276 339 4 565 8 666 76 518 11.7 391 279 323 4 339 8 977	039     10.6     392     276     339     4 565     8       518     11.7     391     279     323     4 339     8	6 392 276 339 <b>4</b> 565 8 7 391 279 323 <b>4</b> 339 8	276 339 4 565 8 279 323 4 339 8	339 <b>4</b> 565 8 323 <b>4</b> 339 8	4 565 8 4 339 8	565 339 8			9 607 10 923					. En culture
2 247 3 278 434 5 410 3 908 659 650 735 100 650 24 18 981 4142 18 737 20 627 4 142 16 924 18 981 75 3 759 676 16 078 1 1518 676 676 676 17 711 18 875 3 995 676 16 078 17 463 3 995 16 078 17 463 640 59 671 50 169 16 715 5 266 2 120 571 65 281 55 737 17 670 59 671 50 169 16 715 2 266 2 120 571 4 003 3 723 1 147 4 003 3 723 1 147 4 003 3 723 1 147 4 003 3 723 1 147 4 003 3 723 1 147 4 003 3 723 1 147 4 003 3 723 1 147 5 631 2 595 1 277 4 003 3 723 1 147 5 631 2 595 1 277 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Fallow 26 984 0.4 5.7 7.2 4.6 51 187 23 974 0.9 7.5 12.7 12.8 131 156	984 0.4 5.7 7.2 4.6 51 1 974 0.9 7.5 12.7 12.8 131 1	4 5.7 7.2 4.6 51 1 9 7.5 12.7 12.8 131 1	.7 7.2 4.6 51 1 .5 12.7 12.8 131 1	12.8 131	131	ham ham	187			7 7 6 5		167	En	jachère
574 653 100 650 735 118 18 737 20 627 16 924f 18 981f 3 759f 1 025 1 752 1 752 676 1 1025 1 752 1 766 1 518 737 3 395 1 6 078 1 711 18 875 1 6 078 1 7 463 640 65 281 55 737 17 670 65 281 55 737 17 670 65 281 55 737 17 670 1 378 2 595 1 970 1 64 003 3 723 1 147 2 631 2 595 1 768 2 269 1 277 4 003 374 304 64 64 374 304 64	Pasture 10 041 14.4 95.8 105 99 1 162 1 837 10 884 10.2 89.5 114 102 1 096 1 624	041 14.4 95.8 105 99 1 162 1 884 10.2 89.5 114 102 1 096 1	95.8 105 99 1 162 1 89.5 114 102 1 096 1	.8 105 99 1 162 1 .5 114 102 1 096 1	99 1 162 1	1 162 1 096	162 096			769			434	Ë	pâturage
18   737   20   627   4   142   16   924   18   981   3   759   746   1518   676   676   1518   3   395   17   711   18   875   3   395   16   715   16   715   17   711   18   875   3   395   16   715   17   711   18   875   3   395   16   715   17   711   18   875   17   670   65   281   55   737   17   670   65   281   55   737   17   640   17   17   18   17   18   17   18   17   18   17   18   17   18   18	Other <sup>d</sup> 2 222 2.1 10.4 28.7 23.6 145 380 2 592 3.0 12.7 34.4 36.4 266 409	222 2.1 10.4 28.7 23.6 145 592 3.0 12.7 34.4 36.4 266	1 10.4 28.7 23.6 145 0 12.7 34.4 36.4 266	28.7 23.6 145 34.4 36.4 266	23.6 145 36.4 266	145 266		380		306	574	653 735	100	Autres	Ð
1 025 1 752 746 676f 1 518f 1518f 676f 676f 1 518 75 3 395 16 078f 17 463f 3 083f 17 463f 17 463f 3 083f 17 463 17 463 17 465 281 55 737 17 670 59 671 50 169 16 715 1 378 1 446 640 17 68 2 569 1 277 406 374 190 164 69 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	Unimproved land 59 800 52.5 227 802 687 3 984 4 404 54 017 <sup>f</sup> 56.8 199 712 608 3 506 3 758	800 52.5 227 802 687 3 984 4 017 <sup>4</sup> 56.8 199 712 608 3 506 3	227 802 687 3 984 4 199 712 608 3 506 3	802 687 3 984 4 712 608 3 506 3	687 3 984 4 608 3 506 3	3 984 4 3 506 3	984 4 506 3				8 9			Terre no amélio	n rée
(nombre de fermes)  65 281 55 737 17 670 59 671 50 169 16 715 2 266 2 120 571 1 378 1 446 640  2 631 2 595 1 147 2 631 2 595 1 277 4 003 3 723 1 147 2 631 2 595 1 277 4 06 374 157 374 304 64	Woodland 10 790 19.4 184 649 561 2 867 2 057 9 610 <sup>4</sup> 14.2 162 594 496 2 643 1 834	790 19.4 184 649 561 2 867 2 610 <sup>‡</sup> 14.2 162 594 496 2 643 1	184 649 561 2 867 2 162 594 496 2 643 1	649 561 2 867 2 594 496 2 643 1	561 2 867 2 496 2 643 1	2 867 2 2 643 1	867 2 643 1			928 827f		51	746 676f	Sé,	
65 281 55 737 17 670 59 671 50 169 16 715 1 378 1 446 640    2 266 2 120 571 640 640    3 640 640    4 003 3 723 1 147    2 631 2 595 1 277    4 06 374 190 164 69    3 74 304 64 69	Other <sup>e</sup> 49 010 33.1 43.0 153 126 1 117 2 346 44 405 <sup>f</sup> 42.6 36.8 117 112 863 1 924	010 33.1 43.0 153 126 1 117 2 405f 42.6 36.8 117 117 2	43.0 153 126 1 117 2 36.8 117 112 863 1	153 126 1 117 2 117 112 863 1	126 1 117 2 112 863 1	1 117 2 863 1	117 2 863 1					8 875 7 463		- Autres	Q
9 748       65 281       55 737       17 670         5 701       59 671       50 169       16 715         973       2 266       2 120       571         688       1 378       1 446       640         1 965       4 003       3 723       1 147         1 089       2 631       2 595       1 277         165       406       374       157         129       374       304       64         121       374       259       69	Type of organization (number of farms) Forme ji	of organization (number of farms) Forme	of organization (number of farms) Forme	organization (number of farms) Forme	(number of farms) Forme	of farms) Forme	Forme	orme		juridique (	ombre de	fermes)			
973	Individual 311 631 791 3 413 5 068 4 232 49 049 80 620 operator 275 779 555 2 639 4 435 3 538 43 946 68 410	311 631 791 3 413 5 068 4 232 49 049 80 275 779 555 2 639 4 435 3 538 43 946 68	91 3 413 5 068 4 232 49 049 80 55 2 639 4 435 3 538 43 946 68	413     5 068     4 232     49 049     80       639     4 435     3 538     43 946     68	068 4 232 49 049 80 435 3 538 43 946 68	232 49 049 80 538 43 946 68	049 80 946 68			9 7	20	73	67	Exploita individ	int fuel
965 4 003 3 723 1 147 089 2 631 2 595 882 1 768 2 269 1 277 165 406 374 157 85 124 190 164 129 374 259 69	Partnership: With 11 833 23 100 144 71 934 4 630 written agreement 11 486 10 168 175 94 1 696 5 191	11 833 23 100 144 71 934 4 11 486 10 168 175 94 1 696 5	100 144 71 934 4 168 175 94 1 696 5	144 71 934 4 175 94 1 696 5	71' 934 4 94 1 696 5	1: 934 4 4 1 696 5	2.0			973			571	Société collect convent	en nom cif: avec cion écrite
089 2 631 2 595 970 882 1 768 2 269 1 277 165 406 374 157 85 124 190 164 129 374 259 69	Partnership: With	048 44 211 221 212 893 5	221 212 893 5	221 212 893 5	1 212 893 5	893 5	ໍທ			96				Société collect convent	en nom if: sans ion écrite
406     374     157       124     190     164       374     304     64       374     259     69	Corporation: 11 948 32 142 174 197 1 288 2 829 family 10 742 37 119 173 179 1 348 2 690	948 32 142 174 197 1 288 2 742 37 119 173 179 1 348 2	142 174 197 1 288 2 119 173 179 1 348 2	174 197 1 288 2 173 179 1 348 2	197 1 288 2 179 1 348 2	1 288 2 1 348 2	288 2 348 2							En corporation famille	ation:
374 304 64 374 259 69	Corporation         1 992         2         14         30         29         212         602           other         1 247         6         6         23         27         194         428	992 2 14 30 29 212 247 6 6 23 27 194	14 30 29 212 6 23 27 194	30 29 212 23 27 194	29 212 27 194	212		602		165 85	406	374	157	En corporation: autres	tion:
	Other 1 174 30 8 18 22 104 120 1 1 059 27 11 18 13 67 100	174 30 8 18 22 104 1 059 27 11 18 13 67 1	8 18 22 104 1 11 18 13 67 1	18 22 104 18 13 67 1	22 104 1 13 67 1	104		120		129	374	304	69	Autres	

			T	TABLE 4: TABLEAU 4:	SELECTED	red census st ines données	STATISTICS S DE RECEN	STATISTICS, CANADA, BY PRO	BY PROVINCE, 1	CE, 1976 AN VADA, PAR P	1976 AND 1981 , PAR PROVINCE,	1976 ET 1	1981
Year	Item	Canada	Nfld.	۵ 	N.S.	N.B.	One.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
Année		Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Item
				Tenure (n	(number fa	farm operators	tors)	Occupation	(nombre	d'exploitants)	ts)		
1976	Owner	223 757 201 657	740	2 358	4 146 3 606	3 523 2 972	42 664 37 882	61 386 55 206	19 112 16 083	37 779 34 135	36 903 33 850	15 133 15 644	Propriétaire
1976	Tenant	19 538 19 847	38	118	115	125	1 165	5 249 4 890	2 136 2 259	5 725 5 980	3 887 3 675	994	Locataire
1976	Part owner- part tenant	95 283 96 857	100	1 221	1 173	996	7 758 8 673	22 166 22 352	10 856	27 454 27 203	20 340 20 531	3 305	Mi-propriétaire, mi-locataire
			Operators	residi	ng on far	arms (number)		Exploitants	résidants	sur la fe	rme (nombre)	( e	
1976	9-12 months	288 494 273 689	747	3 480 2 974	5 113 4 656	4 251	48 711	81 230 75 257	26 888 24 994	49 668 49 879	50 752 50 025	17 637	9-12 mois
1976	5-8 months	8 860 8 162	8 5	31	58	61	656	1 416	843	3 463	1 756	548 643	5-8 mois
1976	4 months or less	6 950 6 712	48	20	56 56	48	635 938	1 245	614 549	2 085	1 835	410	4 mois ou moins
1976	Not residing on farm operated	34 274 29 798	109	137	207	196 203	1 585 2 713	4 910 4 846	3 759	15 742 12 258	6 787 5 142	837 978	Ne résidant pas dans la ferme exploitée
				Age	of oper	ators (nu	(number)	Âge des ex	exploitants	(nombre)			
1976	Under 25 years	12 153	35	68	79	105	1 207	1 791 2 069	1 596	4 828	2 164 2 011	280	Moins de 25 ans
1976	25 - 34 years	51 920 56 534	72	485	690	573	8 119 9 000	12 642 12 600	5 284 5 800	11 333	9 978	2 741 3 029	25 – 34 ans
1976	35 - 44 years	74 351	187	769	1 036	863	11 882	19 904 18 867	6 438	13 714	14 662 13 664	4 935 5 175	35 – 44 ans
1976	45 - 54 years	92 565 80 545	247	949	1 381	1 188	15 351	24 516 21 559	8 478 7 008	18 385 15 366	16 546 15 075	5 518 5 456	45 - 54 ans
1976	55 - 59 years	40 591 37 348	134	454	712 591	622	6 442 5 648	10 344 9 930	4 007 3 455	8 863	6 908	2 315	55 - 59 ans
1976	60 - 64 years	31 618 28 622	81	412	689	580	4 404	8 308	3 266 2 718	6 912 6 484	5 217 5 045	1 716	60 - 64 ans
1976	65 - 69 years	18 518 17 635	52 28	277	416	356	2 260	5 478	1 752	3 809	3 058 3 005	1 057	65 – 69 ans
1976	70 years and over	16 862	38	263	431	310	1 922	5 818 4 796	1 283	3 114	2 597 2 269	1 084 994	70 ans et plus

ET 1981		Item		Automobile	Camion de ferme	Tracteur	Moisonneuse- batteuse	Andaineuse	Presse	Récolteuse de fourrage		Moins de 3 acres	3-9 acres	10-69 acres	70-129 acres	130-179 acres	180-239 acres	240-399 acres	400-559 acres	560-759 acres
, 1976	B.C.	CB.		18 975 21 568	21 863 23 087	25 229 28 761	1 769	3 241	5 439	2 135 2 211	me (nombre)	932	3 912 4 525	7 160	1 558	1 403	462 531	1 198	630	614
976 AND 1981 PAR PROVINCE	Alta.	Alb.	bre)	55 212 61 950	112 836 123 835	118 987	42 984 42 663	44 227 47 601	31 483 35 870	5 115 4 440	de la ferme	165	565 589	3 548 3 352	5 : :	11 572	0 0	10 877 9 383	7 947 6 844	7 269 6 404
BY PROVINCE, 1976 ICOLE, CANADA, PAR	Sask.	Sask.	ermes (nombre)	62 312 67 297	141 754 150 792	140 535 145 362	61 304 59 704	62 717 67 588	31 017	3 282 2 498	la taille	124 264	263 241	956	0 0	6 833	0 0	9 894 8 577	9 291	10 843 9 314
AGRICOLE,	Man.	Man.	sur les f	30 571	49 844 54 070	67 077 67 342	23 467 22 631	23 843 24 291	14 173	1 580	classées selon	119	476 523	1 848	0 0	5 661 5 389	0 0	6 189 4 975	5 088 4 113	4 604 3 875
ICS, CANAL	Ont.	Ont.	Machines	97 761	79 819 80 454	175 918 178 041	25 475 25 134	11 814	39 124 39 530	15 799	Fermes clas	1 426	3 387	17 857	23 035 20 319	11 579	11 200 9 730	12 782 12 022	4 457	1 782
ELECTED CENSUS STATISTICS, CANADA, BY PR ERTAINES DONNÉES DE RECENSEMENT AGRICOLE	one.	Qué.	(number)	46 299 44 192	24 250 28 397	86 805 92 809	6 131	6 901	31 770 27 509	6 104 7 632		539 998	1 111	6 835 7 610	12 443 10 435	8 438	8 182 6 864	9 452 8 605	3 091	1 012
CTED CENS AINES DON	N.B.	NB.	farms	3 945 3 985	4 544	6 952 7 012	805 768	282	2 295 2 360	340	farm (number)	102	124	555 478	815 721	506	678	955 834	438	208
4: SELE	N.S.	NÉ.	Machines on	4 475 4 807	5 073 4 608	7 121 7 613	335	195 328	2 404 2 604	376	size of f	126	239	935	1 078 933	681 556	649 558	899	416	205
TABLE	P.E.I.	1PĒ.	Mac	3 829	3 624 4 099	5 857 5 804	1 287	129	1 953	354	classified by	34	60	575 423	961	562 457	549	585 577	207	76
	Nfld.	TN.		431	619 522	546 648		338	116	14 24	Farms class	177	228	304	71	33	16	28	99	e 9
	Canada	Canada		323 824 33 <b>4</b> 731	444 390 474 408	635 055 657 606	163 560 161 110	153 359 164 608	159 778 165 341	35 101 35 756	Far	3 736 4 760	10 366	40 581	5	108 970 99 000	0 0	52 863 47 081	31 571 27 759	26 616 23 758
	Item			Automobile	Farm truck	Tractor	Grain combine	Swathers	Baler	Forage harvester		Under 3 acres	3-9 acres	10-69 acres	70-129 acres	130-179 acres	180-239 acres	240-399 acres	400-559 acres	560-759 acres
	Year	Année		1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976		1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976	1976 1981	1976

				TABLE 4: TABLEAU 4:		TED CENSUS INES DONNE	S STATISTI ES DE REC	CS, CANAD	A, BY PROV AGRICOLE,	SELECTED CENSUS STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1976 AND 1981 CERTAINES DONNÉES DE RECENSEMENT AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1976 ET 1981	AND 1981 R PROVINCE,	1976 ET	1981	
Year	Item	Canada	.blan	P.E.I.	N.S.	N.B.	óne.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	В.С.		transfer on one own own files t
Année		Canada	TN.	]PÉ.	N. E	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C. –B.	Item	
		Fa	ırms class	Farms classified by size of	ize of	farm (number)		ermes cla	ssées selo	Fermes classées selon la taille	e de la ferme (nombre)	me (nombi	re)	
1976	760-1,119 acres	29 514 27 788	ოფ	40	128	132	381	1 107	4 514 4 203	14 633 13 510	8 172 7 600	610 546	760-1,119 acres	
1976	1,120-1,599 acres	17 909 18 283	<u></u>	18	51	31	73	268	2 134 2 352	9 910	5 038 4 978	385 354	1,120-1,599 acres	
1976	1,600-2,239 acres	0 0	B 0	0 • 0 •			0 0 0 0	::	1 123	4 752 5 190	2 63 <b>4</b> 2 849	::	1,600-2,239 acres	
1976	2,240-2,879 acres	16 452 17 978	∞ ∞	10	27	333	30	128	289	1 615	1 210	568 540	2,240-2,879 acres	
1976	2,880 acres and over	0 0	• •	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	341	1 844 2 007	2 142 2 088	a 6 9 0	2,880 acres et plus	
			Ave	Average size of farm	of farm	(acres per	ir farm)	Taille		moyenne des fermes (acres par ferme)	acres par	ferme)		
1976	Total area	499	122	199	224	253	192	174	593 649	923	817	312	Superficie totale	
1976	Improved land	323 358	31	137	77	102	115	125	402	659	479 533	98	Terre améliorée	
				Footnotes and sources on page 12.	and sou	rces on p	age 12.	Renvois	Renvois et sources à	s à la page 12.	e 12.			

MBER OF FRUIT TREES ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 (TROUSANDS) MBRE D'ARBRES FRUITIERS DANS LES FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 (milliers)		gap you man man and and and a day offer steps
NUMBER OF FRUIT TREES ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 (Thousands) NOMBRE D'ARBRES FRUITIERS DANS LES FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981	B.C.	CB.
R PROVIN	Alta.	Alb.
JVINCE, VADA, PA	Sask.	Man. Sask. Alb. CB.
MES, CAN	Man.	Man.
LES FER	Ont.	Ont.
N FARMS, RS DANS	e.	
RUITIE	nò	
RBRES F	N.B.	N. B
SER OF T	N.S.	N.E.
	P.E. I.	- C
TABLE	Nfld.	. N T
	Can.	Can.

a	200	71.0	4,55	4. 00	_	7.//		2.30	2.1	20.0		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	762.1		0.59	50.9	0.55	5.78	469.3	0.13	0.12	0.47	234.4	Poiriers
and prune	339,3	1	2.73	15.0		7.03		0.47	0.59	0.68		Pruniers
rv (sweet)	315.2	ı	0, 13	2.92		1.88		0.15	0.14	0.19		Cerisiers (douc
rv (sour)	375.0	1	0.21	3,35		1.]		0.51	0.64	0.67		Cerisiers (aigres)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1545,6	ı	0.0	9,85		0.00		0.01	×	×		Pêchers
Apricot	77.0	1	1	0.14		0.14		0.08	0.05	0.07		Abricotiers

Produits de pépinière (acres) Serres ('000 pi. car.)

 $\sim$ 

39 168

Autres

Other

Renvois et sources à la page 12.

Footnotes and sources on page 12.

Greenhouses ('000 sq. ft.) Nursery products (acres)

				erts)	TO	_		
		Détail		Superficie totale Asperges Haricots (jaunes, v Betteraves Brocoli Choux Carottes Concombres Pois verts Laitue Oignons (secs) Rutabagas (navets) Mais sucré Tomates Autres		Superficie totale Fraises Raisin Bleuets Framboises Canneberges Autre		Superficie totale Pormes Poires Prunes Cerises (douces) Cerises (aigres) Pêches Abricots
	B. C.	CB.		19 440 609 1 594 1 173 1 8864 675 1 328 3 976 3 882 2 910		13 789 3 256 3 083 1 741 3 720 1 153 836		28 457 19 558 2 164 2 272 2 374 2 380 661
(acres)	Alta.	Alb.		9 963 256 34 449 555 71 201 201 20 210 210 210 210 210 210 210		30		11222
(acres) E, 1981	Sask.	Sask.		1 470 29 18 213 46 48 68 251 15 356 356 221 221 221 221		13		44 10 10 10 10
PROVINCE, 1981 A, PAR PROVINCE	Man.	Man.		4 435 244 244 397 338 338 338 345 155 883 436 643 643 453		385 385 38 31 31 31 31		884E28* E
3Y PROVINC	Ont.	Ont.	nes	152 239 6 007 6 007 728 4 977 3 712 5 742 19 742 1 542 1 542 1 542 1 542 1 542 1 542 1 542 1 542 1 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	truits	28 338 4 560 22 468 168 794 332	fruitiers	51 016 30 723 4 754 2 122 1 537 2 782 8 813
CANADA, BY PRO	óne.	Qué.	Légumes	80 417 1 260 1 260 1 260 1 260 2 830 2 841 2 560 2 3 749 6 5 12	Petits	5 833 3 529 1 309 250 250	Arbres fr	21 634 21 309 126 132 41 16
CROPS,	N.B.	NB.	egetables	8 407 1 427 1 427 228 271 228 3 451 451 451 882 882 882 840		7 840 732 6 893 28 185	fruits	1 522 1 522 10 10 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
TICULTURAL OF CULTURES	N.S.	N.É.	Ve	2 391 103 26 477 1 272 1 272 1 647 7 79 34 337 657 1 33 395	-	14 848 958 13 533 33 41 266	Tree fr	11 922 10 938 566 194 58 51
AREA OF HORT SUPERFICIE D	т. Н.			4 123 183 183 225 225 225 101 227 27 46 597 74		1 007 4 19 564 23		124 77 30 30 4 4
TABLE 6: AF	Nfld.			1 339 135 135 135 111 615 73		136		
	Canada	Canada		289 646 4 948 22 155 3 081 17 688 17 690 7 690 9 057 9 179 9 179 23 746		77 734 16 301 25 663 26 575 5 979 1 299		114 967 84 294 7 649 3 577 3 923 3 254 11 304
		Item		Total area Asparagus Beans (wax, green, snap) Beets Broccoli Cabbage Carrots Cauliflower Cucumbers Green peas Lettuce Onions (dry) Rutabagas (turnips) Sweet corn Tomatoes		Total area Strawberries Grapes Blueberries Raspberries Cranberries		Total area Apple Pear Plum and prune Cherry (sweet) Cherry (sour) Peach Apricot

TABLE 7:

FARMS BY PRODUCT TYPE (WITH SALES OF \$2,500 OR MORE IN 1975 DOLLARS)
CANADA, BY PROVINCE, 1976 AND 1981 (number)
FERMES PAR GENRE DE PRODUIT (DÉCLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS EN DOLLARS DE 1975)
CANADA, PAR PROVINCE, 1976 ET 1981 (nombre) TABLEAU 7:

	Canada <sup>C</sup>	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
	Canada <sup>C</sup>	TN.	1PÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Dairy	Laitier	S				
1976 1981	47 924 41 180	60 52	846 734	912 804	838 688	24 072 18 944	15 617 12 684	1 639 1 753	570 1 567	1 933 2 648	1 437 1 306
					Cattle	Bovins	;				
1976 1981	57 591 49 855	12 8	334 379	518 549	333 351	2 511 3 100	18 343 16 143	5 186 5 049	7 713 6 458	19 505 14 676	3 136 3 142
					Hogs	Porcs					
1976 1981	10 282 12 329	17 24	216 254	151 196	95 117	2 728 3 337	4 461 5 001	821 1 012	501 635	1 176 1 408	116 345
				P	oultry	Volail	le				
1976 1981	4 332 4 959	46 50	19 26	134 122	103 92	1 103 1 052	1 655 1 743	285 384	116 226	307 553	564 711
					Wheat	Blé					
1976 1981	61 076 54 868	***	13 5	4	11	143 289	975 623	7 407 5 952	43 817 40 567	8 500 7 230	206 183
			Small gra	ins (ex	wheat)	Menus	grains (s	ans blé)			
1976 1981	50 277 50 832		126 81	40 43	65 42	1 674 1 950	13 443 13 533	9 127 8 414	10 213 10 002	14 719 16 099	870 668
		Field cr	ops (ex sm	all grai	ns) G	irandes c	ultures (s	sans menu:	grains)		
1976 1981	5 161 7 156	47 19	47 l 458	83 53	662 433	1 053 1 022	1 782 3 052	275 443	44 240	524 961	220 475
			Fruit	s and Ve	getables	Frui	its et lég	umes			
1976 1981	8 276 9 218	42 67	30 49	355 344	164 180	1 811 1 845	3 595 4 067	64 76	25 27	37 65	2 153 2 498
			Miscell	aneous s	pecialty	Spéc	ialités d	iverses			
1976 1981	5 500 10 077	15 41	21 71	155 269	66 138	884 2 535	2 437 3 434	274 519	173 393	662 1 389	813 1 288
				ck combi	nations		naison de				
1976 1981	11 307 8 423	2	319 196	80 74	80 65	459 461	3 658 2 256	1 465 1 111	1 954 1 624	3 105 2 382	185 245
			eld crop co								
1976 1981	1 005 583	_ 1	77 48	3	15 22	127 99	169 161	160 107	24	365 111	65 15
1301	500	*		r combin			combinais			***	
1976 1981	5 387 4 071	32 30	52 34	84 54	57 40	705 403	1 478 1 000	562 512	1 108 919	1 064	245 179
1901	4 071	50	34	34	Total	Total	1 000	312	713	,,,,	17.5
1976 1981	268 118 253 551	273 301	2 524 2 335	2 519 2 528	2 489 2 176	37 270 35 037	67 613 63 697	27 265 25 332	66 258 62 668	51 897 48 422	10 010 11 055

Footnotes and sources on page 12. Renvois et sources à la page 12.

(number)	PROVINCE
1981	PAR
and	NADA,
1976	, 0
PROVINCE.	S DE 1975)
ВУ	LAR
CANADA.	ITES (DÓI
DOLLARS),	RIE DES VEN
(1975	CATÉGOR
SALES	N LA
87	SELO
TABLE 8: FARMS CLASSIFIED BY SALES (1975 DOLLARS), CANADA, BY PROVINCE, 1976 and 1981 (number)	TABLEAU 8: FERMES CLASSÉES SELON LA CATÉGORIE DES VENTES (DOLLARS DE 1975), CANADA, PAR PROVINCÉ
FARMS	FERMES
8:	8
TABLE	TABLEAU

		1976 et	: 1981 (nombre	ore)									
Sales	class	Nfld.	P.E.1.	N.S.	N.B.	One.	Ont.	Man.	Sask.	Alt	ta. B	. C.	Canadac
Catégor	rie des ventes	 N	ÎPÉ.	N.É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb	). C	B.	Canada <sup>C</sup>
						1976							
255,000	-moins de \$2,500 500 - 4,999 000 - 9,999 000 - 24,999 000 - 49,999	575 53 55 58 29 36	1 146 514 543 727 367	2 900 620 480 494 368 313	2 045 597 501 570 403	14 242 5 185 6 252 12 708 9 173 3 000	21 107 12 041 11 524 13 309 9 838	4 787 3 628 4 912 9 164 5 877 2 711	23 24 18 29 18 29 18 29	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2002 1999 2 2392 2 231 2 132 1	384 369 044 252 114	69 664 37 872 45 789 81 492 59 308 31 309
otal	ð		3 670	5 419	4 534	953 51 513 1981	2 /	9/3 32 052	1 69 70 67	00 00	959 959 19	30	2
25,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	500	351 71 60 60 29 34 34	810 387 337 432 328	2 500 624 448 413 341 354	1 877 441 330 381 361	13 055 4 391 4 400 8 399 9 299 5 911	18 692 9 995 10 017 11 222 11 289	4 075 2 590 3 754 7 110 5 943 5 935	4 421 7 629 19 467 18 279 10 256	e25-20-	512 8 609 2 719 2 002 2 419 1	563 118 451 100	64 207 30 822 36 849 64 806 57 706 40 811
otal	over over	9	3 145	348 5 028	284 4 053	90			67	57	04	96	25
\$100,00	000 - 249,999 000 & over-et plus	48	219	235	210	2 071 566	588	1 636	2 59	3 4	173	126	18 197
		Footn	otes and s	urces on	page	Se Se	ois et	urces	9				
		TABLEA	U 9: NOMB	RE DE FE	RMES,	A PAR	PROVINCE.	1976 EI	T ANNUELLE	EMENT 19	81-1984		
Year	Canada <sup>C</sup>	.bfld.	P.E.I.	N.S.	N.B	ono on	o,	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	æ	ů.
Année	CanadaC	TN	а 	N. É	Z.	B. Qu	·ů	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	C.	æ
1976	337 782	848	3 670	5 41	9 4 53	34 51 5	12 8	8 720 3	32 052	70 674	60 959	19	394
1981 1982 1983 1984	317 758 316 770 315 130 313 490	652 670 660 660	3 145 3 100 3 070 3 030	5 032 5 000 5 000	2 4 053 0 4 000 0 4 100 0 4 000	47 47 47	900 900 82 400 82 400 81	2 386 2 000 2 000 1 700	29 413 29 300 29 000 29 000	67 082 67 000 66 700 66 000	57 939 57 800 57 200 56 700	2002	964
		Footno	tes and	sources on	page 12.	Renvoi	s et	sources à	la page	12.			

# SECTION III

#### FARM CAPITAL

Land and buildings, machinery and equipment, livestock and poultry (Table 10) are valued at market prices. For census years, the capital stock of land and buildings and machinery and equipment are valued by the farmer. For intercensus years, their values are updated by taking into account the current market value of land and price, purchase and depreciation of machinery and equipment.

Values of livestock on farms are obtained by applying an average farm price per head to the estimated number of animals on farms.

Table 11 indicates the annual addition of new capital, valued at market prices, to the stock of productive farm assets. New capital comprises purchases of new farm machinery and equipment and the value of new construction on farms for building, irrigation systems, fencing and other purposes. The data are on a "gross" rather than a "net" basis as no allowance is made for the value of machinery trade—ins or other credits against the new assets.

The farm balance sheet data (Table 12) were collected by the Farm Credit Corporation Farm Surveys and are based on sample of 5000 farms in 1981 and 6000 farms in 1984. Assets, particularly land, are lower in value than their counterparts in Table 10. Primarily this is due to including farmers with annual sales of \$2000 or over and excluding rented land from assets.

#### **FOOTNOTES**

- Except for Newfoundland, includes animals on fur farms.
- b. Includes Yukon and Northwest Territories.
- c. Automobile and trucks are included.
- d. Total assets less total liabilities.
- e. Equity as a percent of total assets.

## SOURCES

Statistics Canada Table 10 1. 21-202 Farm Net Income

Table 11

2. 61-205: Private and Public Investment in Canada, Outlook

Farm Credit Corporation Canada Table 12 3. Farm Surveys, 1981 and 1984

#### CAPITAL AGRICOLE

La terre et les bâtiments, la machinerie et l'équipement, le bétail et la volaille (Tableau 10) ont été estimés à leur valeur marchande. Pour les années de recensement, ce sont les agriculteurs qui ont estimé la valeur en capital du fond de terre, des bâtiments, des machines et du matériel. Pour les années entre celles de recensement la mise à jour de ces données repose sur une évaluation de la valeur courante des terres, des prix, des achats et de la dépréciation de la machinerie et du matériel.

On calcule la valeur du bétail à la ferme en appliquant un prix moyen à la ferme au nombre estimatif de bestiaux sur les fermes.

Le Tableau 11 mesure l'addition annuelle de nouveaux biens de capital à l'actif agricole évalué selon les prix du marché. Parmi les nouveaux biens de capital figurent les achats de nouvelles machineries et d'équipement agricole, et la valeur des nouvelles constructions sur la ferme (bâtiments, réseaux d'irrigation, clôtures et autre). Ces données sont "brutes" plutôt que "nettes", car elles ne tiennent pas compte de la valeur de reprise des vieilles machines ou d'autres crédits imputés sur le nouvel actif.

Les données du bilan agricole (Tableau 12) ont été recueillies dans le cadre d'un sondage agricole de la Société du crédit agricole et sont fondées sur un échantillon de 5 000 fermes en 1981 et de 6 000 en 1984. Les valeurs de l'actif, en particulier les terres, sont plus faibles que celles du Tableau 10 en raison surtout de l'inclusion des agriculteurs dont les ventes annuelles sont égales ou supérieures à 2 000 \$ et à l'exclusion du revenu provenant des terres louées.

#### RENVOIS

- a. Sauf pour Terre-Neuve, comprend les animaux des fermes d'élevage d'animaux à fourrure.
- Comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- c. Les automobiles et camions sont compris.
- d. Actif total moins passif total.
- e. Avoir net en pourcentage de l'actif total.

#### SOURCES

Statistique Canada Tableau 10 1. 21-202 Revenu net agricole

Tableau 112. 61-205: Investissements privés et publics au Canada, Perspective

Société du crédit agricole Canada Tableau 12 3. Sondages agricoles, 1981 et 1984

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	One.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.		
Année	Canada	TN.	1PÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	
					Total To	otal						
1978 1979 1980 1982 1983	76 871 95 358 117 047 130 397 121 256 123 033	80 920 921 911 900 900 900	437 545 613 702 664 664	558 664 835 887 888 865	437 509 581 669 653 655 658	5 952 7 233 8 598 9 512 9 849 9 849	21 256 24 690 28 494 31 286 30 873 29 057 26 801	6 454 7 705 9 199 10 463 9 811 9 642 9 251	17 266 20 984 27 635 31 355 33 365 31 647 815	19 445 26 948 33 532 36 855 37 341 35 545 31 508	4 987 7 988 7 454 8 532 8 046 1 604	
	j			and and buildi	nas Te	U	timents			-		
1978 1980 1981 1982 1983	59 288 73 151 92 028 103 275 103 640 95 042	68 88 87 87 87 87 87 87 87	288 368 412 432 432 411	388 451 601 601 576	289 328 372 440 418 418	4 025 4 719 5 608 6 224 6 417 6 356	22 22 23 23 23 23	4 709 5 558 6 756 7 836 7 052 6 841	12 993 15 769 21 789 25 048 26 826 24 981	14 943 21 172 27 138 29 961 30 261 28 445 26 454	4 226 5 001 7 261 6 955 6 955	- 22 -
			Imple	o rd	inery	lag	machiner		J	)		
1978 1979 1980 1982 1983 1984	11 462 13 369 15 490 17 444 18 825 18 862 18 491	90111119 901111111111111111111111111111	95 113 149 155 159	96 113 153 155 159 163	97 111 127 142 140 152 152	1 102 1 297 1 530 1 732 1 851 1 873 1 915	2 330 2 684 3 104 3 462 3 761 3 726 3 706	1 203 1 619 1 824 1 992 2 081 2 095	3 298 3 822 4 383 4 917 5 270 5 358	2 791 3 297 3 362 4 556 4 496 4 496	441 521 693 770 784	
				vestock and	poultrya	Bétail et v	volaillea					
1978 1979 1980 1982 1983 1984	6 121 8 839 9 529 9 564 9 027 8 398	9860055	54 65 70 77 77 71	74 100 115 124 130 128 128	51 70 88 87 99 90 90 90	825 1 217 1 459 1 556 1 570 1 529 1 504	2 298 2 298 2 213 2 255 2 239 2 228 2 087	542 744 824 803 720 733 688	975 1 393 1 463 1 390 1 326 1 303	1 711 2 478 2 532 2 532 2 524 2 497 2 496	320 465 542 578 550 533 491	
			Footnotes and	sources on pag	ge 21. R	envois et s	ources à la	Dage 21.				

	Canadab	Canadab		344. 143. 250. 719.	4 236.1 4 006.2 4 111.3 3 803.4		53 - 1 262.9 - 1 287.3 - 287.3	186. 217. 112.		2 850.6 3 329.7 3 200.4 2 948.8 2 948.8	691.	
	В.С.	C. –B.		140.4	250.0 201.0 216.4 212.2		42.2 56.1 59.5 109.0	65.0 69.7 71.3		98.2 115.0 124.0 134.4 141.0	140.9	
ions of dollars)	Alta.	Alb.			827.9 754.7 685.3 632.7		134.6 168.2 259.4 203.0			749.8 958.3 794.5 879.1 624.9		
1978-1985 (millio 1978-1985 (mill	Sask.	Sask.		681.0 853.6 907.9	753.9 758.1 760.3		90.9 104.4 156.0 126.3		tsc	590.1 749.2 781.5 880.3 627.6	596.1	a page 21.
BY PROVINCE, 1 PAR PROVINCE,	Man.	Man		352.4 413.8 443.5 463.1	366.2 386.6 418.7 380.8	lon	71.5 72.4 94.0 101.0	112.9	et équipements <sup>C</sup>	280.9 341.4 349.5 362.1 268.5	300. <b>6</b> 278.0	et sources à l
, CANADA, B	Ont.	Ont.	Total	790.3 955.2 1 050.2	175.0 141.3 1209.9	Construction	209.4 237.4 345.6 406.4		Machineries	580.9 717.8 704.6 731.8 774.4		Renvois e
IN AGRICULTURE EN AGRICULTURE	óne.	Qué.	Total	396.0 504.0 531.2	706.0 612.6 636.3	Construction	128.4 158.1 185.4 241.7 303.4	220.4 233.6 236.0	equipment <sup>C</sup> M	267.6 3457.6 367.3 402.6 394.4	429.0	on page 21.
EW CAPITAL AU CAPITAL	N.B.	NB.			54.3 57.9 54.3 54.3 54.3	S	3.9 4.7 12.9		Machinery and ed	32. 442. 386. 442. 442. 442.		nd sources
XPENDITURES ON NE	s. N	NÉ.		9000-	55.2 5.2.2 5.2.2 5.2.2 5.2.2		10.11.38.14.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.		Machi	28 34.27 34.12 40.8 7.24	50	Footnotes a
TABLE 11: E) TABLEAU 11: DE	P.E.I.				33.7.7.3 32.5.5 5.5.5.5		2.7 3.0 7.5 9.6	0 0 0		16.2 20.2 20.1 24.9 27.5		
	Nfld.	TN.			00 - 00 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0			0000		000000 0000000	9 9	
	Year	Année		1978 1979 1980	1982 1983 1984 1985p		1978 1979 1980 1981	1983 1984 1985P		1978 1979 1980 1981 1982	1984 1985P	

- continued/à suivre -

			Comptant, obligations et épargne	Comptes à recevoir	liments et produits	Récoltes à vendre	Animaux d'embouche et de remplacement	Actif total à court terme	Animaux de reproduction 7	Outillage	Quota	Autres actifs à moyen terme	Actif total à moyen terme	Immeubles agricoles possédés	Autres immeubles possédés	Autres actifs à long terme	Actif total à long terme	Actif total
			1981 Co	1981 Co	1981 A1	1981 Re	1981 Ar 1984 re	1981 Ac	1981 Ar 1984	1981 Ou	1981 Qu	1981 At	1981 Ac	1981 Ir	1981 At	1981 At	1981 Ad	1981 A
Canada	Canada		3 644.3 4 355.5	987.1	1 885.5	4 031.5	4 003.8	14 552.2 13 880.6	5 652.1 5 503.2	16 170.9 18 221.7	4 029.9 5 147.6	838.1	26 749.4 29 710.6	72 941.0 68 535.2	2 411.8	841.9	76 194.6 72 722.1	117 496.3
	CB.		178.9	170.3	64.1	68.5	175.4	633.6 521.6	325.3	560.7 623.3	648.8 583.2	261.4	1 796.3	4 284.3	154.3	50.9	4 489.5	6 919.4 6 091.9
	Alb.	Actif	988.4	261.4	496.0	1 208.2	1 174.7 917.3	4 128.7 3 550.2	1 343.5	4 075.6	36.3	227.2	5 682.7 6 872.9	21 816.0 19 340.0	489.1	424.2	22 729.3 20 281.1	32 540.6 30 704.2
	Sask.	sets Ac	1 090.6	167.7	321.7	1 482.8	508.0	3 570.9	969.3 850.5	4 410.5 5 482.1	4.0	128.8	5 512.7 6 628.5	17 399.0 20 491.6	903.4	120.4	18 422.8 21 492.3	27 506.4 31 978.0
	Man.	ASS	302.6	74.3	170.6	525.8 460.0	311.1	1 384.4	500.9	1 790.4	2.6	22.1	2 317.5	6 087.3 5 650.7	306.1	30.3	6 423.6 5 908.5	10 125.5 9 727.8
	Ont.		749.9	235.9	651.9	629.6	1 308.2 807.4	3 548.5 3 248.5	1 371.5	3 308.2 3 133.1	2 311.7 2 606.6	195.6	7 187.0	17 750.0	1 334.0	160.8	18 315.6 15 336.3	29 051.1 25 739.8
	de Qué. Je		268.1	45.2	130.5	92.1	416.2	952.2	984.2	1 612.7	965.5	54.1	3 616.7	4 347.6	124.7	23.2	4 495.6	9 064.4
Provinces	Provinces de l'Atlantique		65.7	32.3	50.6	75.1	110.2	334.0	157.2	412.7	59.5	7.3	636.7	1 256.9	29.3	32.1	1 318.2	2 288.9 2 318.1
			1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981
			Cash, bonds, savings	Accounts receivable	Feed and supplies	Crops for sale	Market and replacement livestock	Total short-term assets	Breeding livestock	Equipment	Quota	Other intermediate assets	Total intermediate assets	Farm real estate owned	Other real estate owned	Other long-term assets	Total long-term assets	Total assets

	A A	Atlantic Provinces	Que.	BILAN DU SECTEUR AGRICULE, Que. Ont. Man.	1	Sask.	k. Alta.	B.C.	Canada	SUCCE TO THE SECOND SEC	ons de doitars/
	To the same of the	Provinces de l'Atlantique	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada		
			S	Current Li	Liabilities	Passif	total à	court terme			
Farm Credit Corporation, other federal	1981	2.1	1.2	4.9	0.4	12.1	3.3	5.4	13.0	1981	Société du crédit agricole, autre du fédéral
Provincial government	1981	5.8	4.5	0.8	3.0	3.6	3.7	0.4	11.5	1981	Gouvernement provincial
Banks and near banks	1981	40.9	114.2	979.4	236.5	417.7	521.0	129.7	2 439.4 2 846.8	1981	Banques et quasi-banques
Individuals	1981	1.0	18.3	55.0	14.3	8.9	5.7	10.8	100.0	1981	Particuliers
Supply companies	1981	10.1	41.8	66.9 86.0	28.0	40.5	41.9	4.5	232.0	1981	Fournisseurs
Others	1981	5.3	0 m	26.9	8.0	9.3	47.3	0.5	106.2	1981	Autres
Total current liabilities	1981	57.1	175.4	1 133.8	287.9	479.4	622.8 863.8	145.6	2 902.1 3 425.5	1981	Passif total à court terme
			Inte	Intermediate	Liabilities		Passif total	à moyen terme	rme		
Farm Credit Corporation, other federal	1981	0.3	2.5	3.7	1.5	0.03	2.5	4.	14.1	1981	Société du crédit agricole, autre du fédéral
Provincial government	1981	1.9	60.0	95.0	13.3	12.7	36.2	2.8	221.8	1981	Gouvernement provincial
Banks and near banks	1981	56.8	296.3 379.0	662.8	358.9	840.8	1 018.9	210.9	3 053.8	1981	Banques et quasi-banques
Individuals	1981	5.8	21.9	131.4	15.3	53.4	46.5	12.7	286.8	1981	Particuliers
Supply companies	1981	17.4	14.3	68.5	28.8	65.1	59.8	14.6	268.5	1981	Fournisseurs
Others	1981	18.6	3.5	37.7	5.9	28.1	31.9	1.0	207.6	1981	Autres
Total intermediate liabilities	1981	100.8	403.9	998.9	423.6	1 000.1	883.3	241.8	4 052.5	1981	Passif total à moyen terme

- continued/à suivre -

		Provinces	· and		ridii.	. YSPC	Aira.	م	callada		
		Provinces de l'Atlantique	de Qué. que	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada	Takes days only year and days only	
				Long-term	Liabilities	es Passif	sif total à	long terme	90		
Farm Credit Corporation, other federal	1981	107.6	510.2	1 350.5	448.1	1 179.6	772.0	189.0	4 557.1 5 112.5	1981	Société du crédit agricole, autre du fédéral
Provincial government	1981	130.6	634.9	40.1	63.1	124.9	219.3	15.3	1 185.5	1981	Gouvernement provincial
Banks and near banks	1981	10.7	917.9	808.6	236.7	1 627.2	506.4	502.0	3 776.8	1981	Banques et quasi-banques
Individuals	1981	5.0	33.9	561.6	35.3	129.4	138.9	153.4	1 057.6	1981	Particuliers
Supply companies	1981	0.2	0.3	9.7	9.0	13.4	2.2	1	26.0	1981	Fournisseurs
Others	1981	2.7	0.2	13.5	18.4	29.7	19.4	0.3	84.2	1981	Autres
Total long-term liabilities	1981	211.6	1 267.4	2 783.4	802.2	3 104.4	1 658.3 2 805.2	859.9	10 687.1	1981	Passif total à long terme
Total liabilities	1981	369.5	1 846.7 2 459.0	4 916.1 5 036.6	1 513.6	4 583.9 4 936.1	3 164.4 4 935.1	1 247.4	17 641.7 20 728.7	1981	Passif total
Equityd	1981	1 919.5	7 217.7	24 135.0 20 703.2	8 611.9 7 995.7	22 922.5 27 041.8	29 376.1 25 769.1	5 672.0 4 906.5	99 854.6 95 584.5	1981	Avoir net <sup>d</sup>
Total assets	1981	2 288.9	9 064.4 9 753.4	29 051.1 25 739.8	10 125.5 9 727.8	27 506.4 31 978.0	32 540.6 30 704.2	6 919.4 6 091.9	117 496.3	1981	Actif total
Percent equitye	1981	84	80	83	85	83	90	82 81	85	1981	Pourcentage de l'avoir net <sup>e</sup> sur l'actif total

#### SECTION IV

#### FARM INPUTS

The employed (Table 13) include persons who: (1) work for pay or profit; (2) help without pay in the operation of a family business or farm; (3) have a job but are absent from it because of illness, vacation, strike, training courses or educational leave.

Data on tractor unit sales and dollar value sales of machinery and equipment (Table 14) are provided by permission of the Canadian Farm and Industrial Equipment Institute.

The energy data (Table 15) are obtained from the Farm Energy Use Survey. It was conducted by Statistics Canada in July 1982 among 7000 farmers with farm commodity sales of \$5000 and over in 1980. The data are for the year 1981.

#### **FOOTNOTES**

- a. As of December 31.b. Valued at dealers' buying prices before deduction of cash discounts.
- c. Includes all grades of ammonium phosphate
- d. Exports exclude imports subsequently exported.

## SOURCES

Statistics Canada Table 13 1. 71-001 The Labour Force

Table 14

- 31-001 Inventories, Shipments and Orders in manufacturing Industries
- 3. 65-001 Summary of External Trade

Table 15

4. Farm Energy Use Survey, 1982

Table 17 and 19

5. 65-004 Exports by Commodities6. 65-007 Imports by Commodities

Table 19

7. National Farm Survey

OTHER SOURCES

Table 14

8. Canadian Farm and Industrial Equipment Institute

Table 16

9. Statistics on Canadian Fertilizer Consumption, Shipments and Trade, Policy Branch, Agriculture Canada

Tables 16 and 18 10. Canadian Fertilizer Institute

#### LES INTRANTS AGRICOLES

Parmi les personnes employées (Tableau 13) figurent celles qui: 1) travaillent pour un salaire ou profit; 2) travaillent sans rémunération, au fonctionnement d'une entreprise familiale ou d'une exploitation agricole; 3) ont un emploi, mais s'en absentent à cause de la maladie, de vacances, de grève, de cours de formation ou de congé d'études.

L'Institut canadien de l'équipement agricole et industriel a gracieusement fourni les données sur les ventes de tracteurs et les ventes (\$) de machinerie et d'équipement (Tableau 14).

Les données sur l'énergie (Tableau 15) proviennent de l'Enquête sur l'utilisation de l'énergie dans les exploitations agricoles menée par Statistique Canada en juillet 1982 auprès de 7 000 agriculteurs dont les ventes de produits agricoles atteignaient 5 000 \$ ou plus en 1980. Les données sont pour l'année 1981.

#### RENVOIS

- a. au 31 décembre.b. Estimées selon le prix d'achat des concessionnaires avant déduction de leurs
- rabais au comptant.
  c. Comprend toutes les catégories d'engrais au phosphate d'ammonium.
- d. Les exportations ne comprennent pas les importations réexportées.

# SOURCES

Statistique Canada Tableau 13

1. 71-001 La population active

- Tableau 14 2. 31-001 Stocks, livraisons et commandes des industries manufacturières
- 3. 65-001 Sommaire du commerce extérieur

Tableau 15

4. Enquête sur l'utilisation d'énergie dans les exploitations agricoles

Tableaux 17 et 19

5. 65-004 Exportations par produits6. 65-007 Importations par produits

Tableau 19

7. Enquête nationale sur les fermes

**AUTRES SOURCES** 

Tableau 14

8. Institut canadien de l'équipement agricole et industriel

Tableau 16

9. Statistiques sur la consommation canadienne d'engrais, expéditions et commerce, Direction générale des politiques, Agriculture Canada

Tableaux 16 et 18

10. Institut canadien des engrais

TABLE 13: LABOUR FORCE AND EMPLOYMENT IN AGRICULTURE, CANADA, 1978-1985 (thousands of persons)
TABLEAU 13: MAIN-D'OEUVRE ET MAIN-D'OEUVRE EMPLOYÉE EN AGRICULTURE, CANADA, 1978-1985 (milliers de personn

			Agriculture				
				ployed		Total	Agricultural of
Year	Labour Force	Paid	Unpaid	Farm Operators	Total	Employment	total employment (%)
			Agriculture	2			
				ployée			
Année	Main-d'oeuvre	Salaire	Non- rémunérée	Exploitants agricoles	Total	Emploi total	Emploi agricole sur total (%)
1978	494	132	93 92	249	474	9 987	4.7
1979	505	142	92	250	484	10 395	4.7
1980	500	156	79	244	479	10 708	4.5
1981	508	150	89 79	246	485	11 006	4.4
1982	493	147	79	235	462	10 644	4.3
1983	513	156	78 75	242	476	10 734	4.4
1984	511	156	75	245	476	11 000	4.3
1985	525	168	70	250	488	11 311	4.3
	Foot	notes and	sources on page	ge 27.	Renvois et sou	rces à la page 2	7.

TABLE 14: FARM MACHINERY STATISTICS, CANADA, 1978-1985
TABLEAU 14: DONNÉES SUR LES VENTES DE MACHINES AGRICOLES, CANADA, 1978-1985

				LO OON CLO VEN	TEO DE TROTTINES NUNTOOLES,	CHINDA, 13	0-1903	
		Manufactur	ers		Retail	Sales		
Year	Exports	Imports I		s <sup>a</sup> Shipments	Machinery and		ctors (nun	
leal	EXPOILS	(millions of		5 - Stripments	repair parts <sup>D</sup> (millions of dollars)	Canada	East	West
gar A emil Mill 61	- AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	Fabricants			Ventes au	détail		DO THE 1 YEAR SHIP HAVE NO APPROXIME
Année	Exportations	Importations	Stocksa	Eunáditiona	Machines et		teurs (non	
Aimee	Exportations	(millions de		Expéditions	pièces de rechange <sup>D</sup> (millions de dollars)	Canada	Est	Ouest
1978	605	1 508	267	875	1 279	28 088	13 568	14 520
1979	848	2 115	316	1 233	1 526	31 035	15 250	15 785
1980	876	2 092	363	1 393	1 694	30 034	14 064	15 970
1981 1982	885 651	2 386 1 688	404 334	1 403 1 111	2 013	26 974	11 426	15 548
1983	571	1 507	289	960	1 767 1 621	21 114 17 998	9 590 7 643	11 524
1984	682	1 776	311	1 055	1 779	17 998 19 588	9 990	10 355 9 598
1985	545	1 734	273	830	i 755	19 825	10 278	9 547

Footnotes and sources on page 27. Renvois et sources à la page 27.

1981 ENERGY CONSUMPTION ON FARMS FOR BUSINESS PURPOSES, CANADA, BY PROVINCE, 1981 CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS LES EXPLOITATIONS AGRICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, TABLE 15: TABLEAU 15:

	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	one.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
Type of fuel	Canada	N	1PÉ.	N.É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Genre de combustible
			Expenditu	Expenditures (thousands	Isands of	dollars)	Dépens	Dépenses (milliers de	rs de dollars)	ars)		
Gasoline Diesel fuel Liquified petroleum gas Natural gas Fuel oil Electricity Total expenditures	448 179 464 646 45 264 34 887 46 818 177 382	536 167 9 259 407 1 378	3 329 172 1 102 2 649 11 362	4 187 2 753 130 1 242 2 737 11 049	2 774 2 774 225 1 141 2 354 11 124	35 568 32 156 13 377 6 059 36 351 123 511	83 092 75 966 13 320 12 029 21 398 52 610 258 415	53 736 62 255 5 351 319 2 323 16 209 140 193	131 127 157 620 4 786 581 9 153 23 643 326 910	114 611 6 937 20 458 2 711 31 798 290 759	16 949 13 015 957 1 500 1 430 8 624 42 475	Essence Carburant diesel Gaz de pétrole liquéfié <sub>I</sub> Gaz naturel Mazout léger Électricité
		Quanti	Quantities purchased (thousands	ased (tho		of units)	Quantit	Quantités achetées (milliers d'unités)	s (millier:	s d'unités	_	
Gasoline (1) Diesel fuel (1) Liquified petroleum	1 440 892 1 640 481 229 573	1 221 478 24	10 628 10 232 696	11 608 8 262 570	12 825 8 135 967	95 074 107 670 62 370	241 570 258 895 64 415	167 434 210 053 28 569	425 399 548 767 24 681	424 460 446 149 42 599	50 673 41 840 4 682	Essence (1) Carburant diesel (1) Gaz de pétrole
gas (1) Natural gas (GJ) Fuel oil (1) Electricity (kWh) 4	17 710 178 683 1 718 193	803	3 809 29 600	4 951 54 157	3 945 45 501 1	23 839	5 900 82 299 1 331 941	8 960 481 505	266 33 547 661 310	10 499 11 231 816 525	873 5 299 236 993	liquefie (!) Gaz naturel (GJ) Mazout léger (!) Electricité (KWh)
		Fo	Footnotes and sources on page 27	d source:	s on page	27.	Renvo	Renvois et sources à la	es à la pa	page 27.		

1										
s) tonnes)	Canada	Canada		1936.1 1947.2 1998.3 2247.2 2382.5		937.8 965.9 1002.3 1157.5 1254.4		635.1 636.3 661.7 712.7 726.3		363.2 345.0 334.4 376.9 401.8
of tonne liers de	.c.	CB.		84448 852.0 86.0 86.0 86.0 86.0		2222222 2222222 2222222 22222222222222		13.3.4		88.0 6.3 7.0 6.0 7.0
1986 (thousands 1981 - 1986 (mil	Alta.	Alb.		480.2 470.4 492.2 530.2 491.8		33092 33033.42 33333.42 33333.42 33333.42		154.6 148.4 162.3 166.8 174.1		23.4 26.1 27.5 27.4 28.3
RIENT, 1981 - 1 IS NUTRITIFS, 19	Sask.	Sask.		317.7 346.9 390.8 484.8 492.9 516.1		167.7 192.0 282.5 289.3 296.4 317.8		140.1 143.2 160.6 186.3 185.0		9.9 7.7 9.3 7.21
AND NUT	Man.	Man.		266.9 274.2 272.8 326.1 362.6 360.8		154.4 167.1 171.5 236.1 236.0	hate	885.59 103.3 105.9 4.50	به	20.5 21.5 16.4 17.7 20.6
DA, BY PROVINCE PAR PROVINCE ET	Ont.	Ont.	Total	568.7 539.7 523.4 565.6 605.6 575.3	trogen (N) Azote	205.6 200.4 199.0 209.3 237.4 221.2	(P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> ) Phosphate	153.1 155.4 151.4 147.3 152.0	(K <sub>2</sub> 0) Potasse	210.0 183.2 173.0 209.0 216.2
RTILIZERS, CANADA RCIAUX, CANADA, PA	one.	Qué.		191.4 206.7 212.8 234.0 249.8 257.5	Nitro	61.4 64.4 62.4 74.4 83.3 87.5	Phosphate	61.0 68.6 67.9 75.7 73.8	Potash	69.0 73.7 82.5 83.9 92.7 96.0
COMMERCIAL FERT	N.B.	NB.		20.2 18.5 20.9 19.3		ი. ი.ი.ი.ი.ი. ი.ი.ა.ი.ი.ი.		7.0 6.8 6.8 6.8		7.0 6.3 7.6 6.9
CONSOMMATION D'ENG	N.S.	NÉ.		15.7 15.3 15.3 14.2 1.5		0.00.00.00 0.00.00		44444 0,995,64		0.00.00.40 0.00.00
16:	P.E.I.	1PÉ.		26.4 27.2 27.2 27.5 28.3 27.5		7.55		6.0000 6.0000 6.0000 6.0000		6.00 6.00 6.00 7.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8
TABLEAU	Nfld.	TN.		<u> </u>		0.00000 4.4.8.4.4.4		000000		000000
	Year	Année		1981 1982 1984 1985		1981 1982 1984 1985		1981 1982 1984 1985		1981 1982 1984 1985

Renvois et sources à la page 27.

Footnote and sources on page 27.

		s de tonnes)  ac anhydre e d'ammonium e d'ammonium ons azotées ate d'ammonium e de potasse s mixte s mixte s (n.d.a.) tonnes) ac anhydre e d'ammonium ons azotées s azoté (n.d.a.) s phosphatés hosphates e de potasse e de potasse e de potasse s azotés s azotés s phosphatés hosphatés s mixte s mixte s mixte
Te 30 juin	Engrais	Ammoniac a Urée Sulfate d' Nitrate d' Nitrate d' Solutions Phosphate Muriate de Engrais mi Engrais ca Urée Sulfate d' Solutions Engrais az Engrais ph Superphosp Muriate de Potasse (n Engrais mi
e terminant le	1986	r exportations 1 063.9 939.7 170.6 390.7 106.1 173.5 9 505.9 85.6 32.3 22.6 204.2 28.1 7.3 20.4 346.0 95.2 0.3 87.9 49.2 20.0
1979–1986 1979–1986 Année se	1985	1 239.9 1 239.9 1 65.7 446.3 446.3 11 350.2 84.3 45.3 11.9 21.9 21.9 21.9 21.9 21.9 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0
	1984	s of tonnes) 805.8 686.6 155.7 434.1 92.8 10 176.0 71.9 37.6 of tonnes) 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2 13.2
ET ROCHE PHOSPHATEE,	1983	ts (thousands of tonne 565.5 805.8 8
RTILIZERS, MERCIAUX, e 30	1982	For exports (189.9) (1
N COMMERCIAL FERTIL E D'ENGRAIS COMMERC Year ending June 30	1981	408. 816. 816. 419. 10. 918. 13. 13. 14. 17. 19. 19. 17. 19. 17. 19. 17. 19. 17. 17. 19. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 17. 18. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19
TRADE IN COMMERCIAL FERTILIZERS, COMMERCE D'ENGRAIS COMMERCIAUX, Year ending June 30	1980	447.1 690.3 168.2 168.2 470.9 10.9 17.3 19.6 19.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10.6 10
17:	1979	503.3 701.3 269.6 319.5 455.4 9 698.9 63.5 77.1 12.9 63.5 73.1
TABLE	Fertilizer	Anhydrous ammonia Urea Armonium sulphate Armonium nitrate Nitrogen solutions Armonium phosphates Muriate of potash Mixed fertilizer Fertilizers (n.e.s.) Anhydrous armonia Urea Armonium sulphate Nitrogen solutions Nitrogenous fertilizers Superphosphates Fotash (n.e.s.) Mixed fertilizer Frilizers (n.e.s.) Fotash (n.e.s.) Fotash (n.e.s.) Fotash (n.e.s.) Fotash Fertilizer

Footnotes and sources on page 27.

SHIPMENTS OF COMMERCIAL FERTILIZER BY PRIMARY MANUFACTURERS TO DOMESTIC MARKETS, 1979-1986 (thousands of tonnes) LIVRAISONS D'ENGRAIS COMMERCIAUX PAR LES FABRICANTS PRIMAIRES AUX MARCHES DOMESTIQUES, 1979-1986 (milliers de tonnes) TABLE 18: TABLEAU 18:

and the same that the same and the same that		The state of the s						The state of the s		j
		Year en	Year ending June	30			Année se	terminant	le 30 juin	
Fertilizer	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	Engrais	1
			Domestic	ic (Canada	Total Dome	] Domestique (Canada)	ada)			
Anhydrous ammonia Urea	272.1	283.0	310.1	343.5	372.8	456.0	467.8	455.0	Ammoniac anhydre Urée	
Ammonium nitrate Nitrogen solutions	42.6	481.6	457.8	407.0	386.9	372.0	439.9	387.1	te d'	
Armonium phosphatesc Armonium nitrate phosphatesc Superphosphates	879.8 163.3	132.4	962.2	971.5 120.5	1036.4	174.9	1 186.7	1 076.5	Solutions azotées Phosphate d'ammonium <sup>C</sup> Nitrate-phosphate d'ammonium <sup>C</sup>	
Muriate of potash Mixed fertilizer	553.3	593.2 19.0	578.0 25.7	524.0 24.5	534.7	605.7	690.6	700.2	Superphosphates Muriate de potasse Engrais mixte	
			Easte	tern Provinces		Provinces de l'Est	Est			
Anhydrous ammonia Urea Ammonium sulphato	27.2	25.4	38.8	38.6	38.2	45.8	57.1	40.2	: anhydre	52
Ammonium nitrate Nitrogen solutions Ammonium phosphates	167.8	157.8	162.4 89.0 216.5	235.3	153.7	170.0	174.3	146.0 146.0	Sulfate d'ammonium Nitrate d'ammonium Solutions azotées:	
Ammonium nitrate phosphates <sup>C</sup> Superphosphates Muriate of potash Mixed fertilizer	61.6	490.1	0.4 103.6 478.8 0.8	0.3 71.7 423.2 0.6	69.9 440.4	507.3	582.7	590.8	Nitrate-phosphate d'ammonium <sup>C</sup> Superphosphates Muriate de potasse	
			Western	Q.,	Provi	Provinces de l'Ouest	uest	I	ciigrais iiiixte	
Anhydrous ammonia Urea Ammonium sulphate Ammonium nitrate Nitrogen solutions Ammonium phosphatesc	244.9 303.8 42.6 307.5 51.7 698.4	257.6 333.8 47.0 324.2 48.6	271.3 362.4 41.7 295.4 37.9	304.9 393.8 39.3 251.9 40.4	334.6 486.9 44.5 233.2 778.1	597.4 597.4 64.6 68.2 936.3	410.8 691.2 68.8 265.6 12.8 960.3	414.8 712.2 85.8 241.1 12.7 899.4	Armoniac anhydre Urée Sulfate d'armonium Nitrate d'armonium Solutions azotées Phosphate d'armonium	
Superphosphates Muriate of potash Mixed fertilizer	65.3	132.5 103.4 19.0	99.2 25.0	120.2 0.1 100.8 23.9	94.3	40.9 98.4 47.7	107.9	- 109.4 62.3	Nitrate-phosphate d'ammoniumC Superphosphates Muriate de potasse Engrais mixte	

Renvois et sources à la page 27.

Footnotes and sources on page 27.

1978-1985 1978-1985	
ALL COUNTRIES, TOUS LES PAYS,	
ESTICIDES, PESTICIDES,	
TRADE, SELECTED P	
E 19:	
TABLE	

	Ye	Year ending	June 30		Année	e se terminant	nant le 30	juin	
Pesticides	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	Pesticides
	ImI	Imports (thousand	s of	dollars)	Importations	1	(milliers de do	dollars)	
2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid tech Methyl chlorophenoxyacetic acid Dithiocarbamates Pesticides, phosphorothioate base Pesticides, dithiocarbamate base Fungicides (n.e.s.)	1 192 3 813 9 691 1 981	486 2 668 423 6 066 2 539 4 492	2 752 125 7 308 1 375 7 994	89 3 762 117 8 527 3 566 9 478	892 7 912 139 15 968 4 675 11 844	3 132 6 371 200 18 069 3 676 6 722	2 115 4 000 13 683 3 552 7 524	326 2 120 101 13 419 5 545 9 009	2, 4 Acide dichlorophenoxyacetique Acide chlorophenoxyacet de methyle Dithiocarbamates Pesticides, base phosphorothioate Pesticides, à base dithiocarbamate Fongicides (n.d.a.)
Herbicides 2, 4D and 2, 4, 5T borate and chl. 2, 4—D ester and amine formulations Herbicides (n.e.s.) Fumigants (n.e.s.) Insecticides (n.e.s.) Pesticides (n.e.s.)	825 2 618 66 490 - 5 072	1 365 1 173 90 267 3 577 5 415	1 086 2 004 89 773 2 994 14 269 9 082	1 123 2 939 64 857 4 041 10 501 8 078	9 841 9 019 94 926 5 388 8 297 5 669	3 182 4 430 110 131 5 557 8 821 6 236	2 214 2 420 114 180 1 589 8 401 6 780	1 998 1 198 108 862 1 863 11 306 7 501	Herbicides 2, 4D et 2, 4, 5T borate et chl. Poudres et prep. amines esters 2, 4-D Herbicides (n.d.a.) Fumigènes (n.d.a.) Insecticides (n.d.a.) Pesticides (n.d.a.)
	Ext	Exports (thousands	of	dollars)	Exportations		(milliers de do	dollars)	
Totald	7 842	10 630	13 543	11 938	111 91	17 388	15 717	14 492	Totald
			Imports (	(tonnes)	Importations	ions (tonne	es)		
2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid tech Methyl chlorophenoxyacetic acid Dithiocarbamates Pesticides, phosphorothioate base Pesticides, dithiocarbamate base Fungicides (n.e.s.)	838 1 844 167 938	2 286 2 286 955 1 329	161 970 52 3 114 512 1 627	34 930 25 1 771 1 080 2 150	346 2 322 41 4 229 1 303 2 088	1 340 1 950 57 4 672 934 2 067	890 1 271 4 447 996 2 003	185 817 19 5 894 1 714	2, 4 Acide dichlorophenoxyacetique Acide chlorophenoxyacet de methyle Dithiocarbamates Pesticides, base phosphorothioate Pesticides, à base dithiocarbamate Fongicides (n.d.a.)
Herbicides 2, 4D and 2, 4, 5T borate and chl. 2, 4-D ester and amine formulations Herbicides (n.e.s.) Fumigants (n.e.s.) Insecticides (n.e.s.) Pesticides (n.e.s.)	696 485 23 272 - 1 911	859 660 32 529 2 498 2 252 1 483	525 1 070 22 718 1 875 5 413 2 430	619 1 546 14 518 2 473 3 166 1 926	3 461 4 870 18 463 2 780 2 068 1 437	1 156 2 723 17 783 2 780 2 506 1 302	1 082 1 408 16 083 2 104 1 243	980 771 16 338 1 009 3 186 1 076	Herbicides 2, 4D et 2, 4, 5T borate et chl. Poudres et prep. amines esters 2, 4-D Herbicides (n.d.a.) Fumigènes (n.d.a.) Insecticides (n.d.a.) Pesticides (n.d.a.)
			Exports (	(tonnes)	Exportations	ions (tonnes	es)		
Totald	2 156	3 596	3 750	2 469	5 151	9 875	2 936	2 480	Totald
Footnotes	and	sources on	page 27.			Ren	Renvois et so	sources à l	a page 27.

## SECTION V

### AGRICULTURAL TRAINING

This Section provides data on student enrolment and graduation for programs of study in agriculture and veterinary medicine at the diploma or certificate, bachelor, master and doctorate levels.

Data for programs of study in agriculture are obtained from a survey initiated in 1978 by the Association of Faculties of Agriculture in Canada (AFAC). Subsequently, AFAC, in cooperation with the Agricultural Institute of Canada reached an agreement whereby Statistics Canada assumed the conduct of the survey.

The survey covers Faculties of Agriculture in eight Canadian universities, five of which also have diploma or certificate granting Schools of Agriculture. The survey provides uniformly defined and classified data on enrolment and graduates from 1978 for the diploma or certificate and bachelor levels and from 1980 for the master and doctorate levels.

The AFAC data comprise Tables 21, 22, 24 and 25 and part of Table 20. The remaining part of Table 20 comprises data from colleges which grant agricultural diplomas or certificates.

Data on students in veterinary medicine (Tables 23, 26 and 27) are obtained from Statistics Canada's survey of Enrolment and Degrees.

### FORMATION AGRICOLE

Cette section fournit les données sur le nombre d'étudiants inscrits aux programmes d'études en agriculture et en médecine vétérinaire, au niveau du diplôme, du certificat, du baccalauréat, de la maîtrise et du doctorat.

Les données sur les programmes d'études proviennent d'une étude commencée en 1978 par l'Association des facultés d'agriculture du Canada (AFAC). Par la suite, l'AFAC et l'Institut d'agriculture du Canada ont accepté que Statistique Canada conduise l'étude.

Cette étude couvre les facultés d'agriculture de huit universités canadiennes dont cinq comptent également des écoles d'agriculture qui décernent aussi des diplômes ou des certificats. L'étude fournit des données définies et classifiées de façon uniforme sur les inscriptions et les diplômes de 1978 - diplôme, certificat ou baccalauréat - ainsi que les diplômés de 1980 - maîtrise et doctorat.

On trouvera la plupart des données de l'AFAC aux Tableaux 21, 22, 24 et 25, et certaines au Tableau 20. Le reste du Tableau 20 comporte des données d'autres collèges qui décernent des diplômes ou des certificats en agriculture.

Les données sur les étudiants en médecine vétérinaire (Tableaux 23, 26 et 27) proviennent d'une étude de Statistique Canada sur les inscriptions et grades décernés.

#### **FOOTNOTES**

- a. Two and three year programs.
- UBC = University of British Columbia

UA = University of Alberta US = University of Saskatchewan UM = University of Manitoba

UG = University of Guelph MU = McGill University (McDonald College)

UL = Université Laval

NSAC = Nova Scotia Agricultural College

- c. Includes full-time students and total graduates of Colleges of Agricultural Technology at Olds, Vermelion and Fairview in Alberta; Centralia, New Liskeard, Kemptville, Ridgetown, Alfred, and the Niagara Park Commission School of Horticulture in Ontario; and St-Hyacinthe and La Pocatière in Quebec.
- d. Fall enrolment and spring graduation for data by province.
- e. Four-year programs or equivalent.
- Includes part-time and full-time students.
- Foreign students in brackets.
- Includes Veterinary Sciences and Veterinary Medicine Specialities.
- j. Includes Colleges of Veterinary Medicine at: US = University of Saskatchewan UG = University of Guelph UMTL = Université de Montréal
- k. Include diplomas from University of Alberta.
- 1. Includes certificates, diplomas and other courses at the undergraduate level not leading to a degree.
- m. Does not include majors in Consumer Services, Dietetics, Food Administration, and Forestry even though these majors are offered in the Faculty of Agriculture at the same institutions.
- Includes certificates or diplomas awarded at the graduate level.
- Excludes training in wildlife and fisheries, home economics, parks and recreations, early childhood education, retail sales and food services management.

## SOURCES

Education, Culture and Tourism Division, Statistics Canada

Table 20

1. Unpublished Tabulations.

Tables 21, 22, 24, 25

2. Unpublished Tabulations.

- Tables 23, 26 and 27 3. 81-204 Universities: Enrolment and Degrees.
- 4. Unpublished Tabulations.

#### RENVOIS

- a. Programmes de deux et trois ans.
- b. UBC = University of British Columbia

UA = University of Alberta
US = University of Saskatchewan
UM = University of Manitoba
UG = University of Guelph
MU = McGill University (McDonald College)

UL = Université Laval

NSAC = Nova Scotia Agricultural College

- c. Comprend les étudiants à plein temps et le nombre total de gradués des collèges de technologie agricole à Olds, Vermilion et Fairview en Alberta; Centralia, New Liskeard, Kemptville, Ridgetown, Alfred, et le Niagara Park Commission School of Horticulture en Ontario; et St-Hyacinthe et La Pocatière au Québec.
- d. Inscriptions de l'automne et remise des diplômes au printemps dans le cas des données par province.
- e. Programmes de quatre ans ou l'équivalent.
- Comprend les étudiants à temps partiel et étudiants à plein temps.
- g. Le nombre d'étudiants étrangers est entre parenthèses.
- h. Comprend les sciences vétérinaires et les specialisations en médecine vétérinaire.
- j. Comprend l'École de médecine vétérinaire de: US = University of Saskatchewan UG = University of Guelph UMTL = Université de Montréal
- k. Comprend un diplômé de l'University of Alberta.
- 1. Comprend les certificats, les diplômes et autres cours préuniversitaires ne conduisant pas à un diplôme universitaire.
- m. Ne comprend pas les disciplines en services de consommation, diététique, gestion alimentaire, et sciences forestières bien que ces disciplines soient offertes à la Faculté d'agricuture de ces institutions.
- n. Comprend certificats et diplômes décernés au niveau universitaire.
- t. Ne comprend pas la formation relative à la faune et aux pêches, à l'économie domestique, aux parcs et à la récréation, à l'éducation enfantine, à la vente au détail et à la gestion des services alimentaires.

### SOURCES

Division de l'éducation, de la culture et du tourisme, Statistique Canada

Tableau 20

1. Tableaux provenant de sources non publiées.

Tableaux 21, 22, 24, 25.

2. Tableaux provenant de sources non publiées.

- Tableaux 23, 26 et 27 3. 81-204 Universités: inscriptions et grades décernés.
- 4. Tableaux provenant de sources non publiées.

TABLE 20: ENROLMENT AND GRADUATES IN AGRICULTURAL PROGRAMS LEADING TO A DIPLOMA, BY UNIVERSITY AND PROVINCE, 1981 TO 1986 EFFECTIFS ET DIPLÔMÉS DES PROGRAMMESª AGRICOLES CONDUISANT À UN DIPLÔME, TABLEAU 20:

PAR UNIVERSITÉ ET PROVINCE, 1981 À 1986

Year		-	Univ	ersit	yb	l	Univers	ité <sup>b</sup>			Colleges	Collèg	esc
Anné		ВС	UA	US	UM	UG	MU	UL	NSAC	TOTAL	Albertat	Ontario <sup>t</sup>	Québec
				Enro	lment	(1st 0	ctober)	t	Effecti	f (le l <sup>ei</sup>	octobre)d		
1981 1982 1983 1984 1985 1986	-			264 275 275 228 205 246	245 240 286 263 248 201	416 416 390 376 368 344	103 80 77 76 51 64	-	259 263 223 236 215 197	1 287 1 274 1 251 1 179 1 087 1 052	848 950 1 072 1 161	978 1 063 1 037 1 002	969 921
	Gradua	tes	(year	endi	ng Sep	otember	30)d	Dip	lômés (a	nnée se	terminant le	e 30 septem	bre)d
1981 1982 1983 1984 1985 1986			-	89 94 99 88 97	79 92 75 98 89 85	141 179 149 154 178 147	33 27 23 28 16	-	109 121 120 84 80 82	451 513 466 452 460 336	306 320 412 424	415 367 413 428	250 292

Footnotes and sources on page 35. Renvois et sources à la page 35.

ENROLMENT IN AGRICULTURAL PROGRAMS<sup>f</sup>, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING. TABLE 21: 1981 TO 1986 OCTOBER 1,

EFFECTIF DES PROGRAMMES AGRICOLES, PAR UNIVERSITÉ ET NIVEAU DE FORMATION, TABLEAU 21: LE ler OCTOBRE, 1981 À 1986

Universityb Université<sup>b</sup> Total Year Année **UBC** UA US UM UG MU UL **NSAC** Total Bachelor'se Baccalauréat<sup>e</sup> 1 930 5 395 256 5 290 5 061 1 253 5 062 1 161 5 054 Master's Maîtrise 1 008 115 1 182 1 228 125 (21) 142 (35) 143 (18) 179 (37) 293 (66) 172 (37) 218 (34) 1 272 (248) Doctoral Degrees Doctorat 42 (13) 85 (31) 84 (14) 64 (20) 123 (35) 67 (22) 70 (10) 535 (145)

Footnotes and sources on page 35. Renvois et sources à la page 35.

TABLE 22: GRADUATES IN AGRICULTURAL PROGRAMS<sup>f</sup>, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING, YEAR ENDING SEPTEMBER 30, 1981 TO 1986
ABLEAU 22: DIPLÔMÉS DES PROGRAMMES ÁGRICOLES, PAR UNIVERSITÉ ET NIVEAU DE FORMATION, ANNÉE SE TERMINANT LE 30 SEPTEMBRE 1981 À 1986 TABLEAU 22:

Year				Univer	sity <sup>b</sup>	Universit	şb		Total
Année	UBC	UA	US	UM	UG	MU	UL	NSAC	Total
			В	achelor's <sup>e</sup>	Васса	lauréat <sup>e</sup>			
1981 1982 1983 1984 1985 1986	70 64 82 74 77 80	129 100 69 64 84 114	107 99 121 104 115 129	135 108 113 124 117	464 446 468 383 365 300	183 183 204 183 157 205	223 197 208 139 193 154	- - 5 48 53	1 311 1 197 1 265 1 076 1 156 1 136
				Master's	Maît	rise			
1981 1982 1983 1984 1985 19869	24 19 19 20 26 24 (5)	31 23 33 31 53 114 (31)	18 24 24 22 31 30 (3)	40 51 33 49 46 44 (15)	92 104 88 97 103 88 (14)	22 37 29 33 25 26 (5)	24 20 33 33 26 36 (3)		251 278 259 285 310 362 (76)
			D	octoral Deg	rees	Doctorat			
1981 1982 1983 1984 1985 19869	7 8 8 8 7 9 (2)	7 15 8 8 15 65 (22)	10 9 9 6 9 7 (1)	13 11 13 2 10 10 (4)	19 11 21 12 22 25 (11)	11 7 13 13 9 6 (2)	1 3 3 6 2 3 (2)		68 64 75 55 74 125 (44)

Footnotes and sources on page 35. Renvois et sources à la page 35.

TABLE 23: GRADUATES IN VETERINARY MEDICINE<sup>h</sup>, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING, CANADA, YEAR ENDING DECEMBER 31, 1979 TO 1985

ABLEAU 23: DIPLÔMÉS EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, PAR UNIVERSITÉ ET NIVEAU DE FORMATION, CANADA, ANNÉE SE TERMINANT LE 31 DÉCEMBRE 1979 À 1985 TABLEAU 23:

Year		Bach	elor'	S		Mas	ter's		Do	ctora	Degr	ees		Tota	al l	
Année	В	Baccal	auréa	t		Maît	rise		a sellen unter delen bester i	Doct	orat			Tota	311	THE STREET, THE SEED OF
							Unive	ersityj	1	Unive	rsité <sup>j</sup>					
	US	UG	UMT	LT	US	UG	UMTI	_ T	US	UG	UMTL	T	US	UG	UMT	L T
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	61 61 64 67 62 67 64	111 127 117 129 120 113 121	65 68 66 62 67 67	237 256 247 258 249 247 255	5 3 11 13 12 16 17	15 10 17 28 22 20 22	5 3 4 8 13 12 5	25 16 32 49 47 48 44	3 3 1 4 2 3	8 4 5 8 6 6	-	11 7 6 12 8 9	77 72 82 99 76 90 83	150 161 153 180 154 145 163	71 72 74 72 87 99	298 305 309 351 317 334 336

**-** 38 **-**

986	1 À 1986
10	1981
1, 1981 TO 1986	OCTOBRE 1981 A
ER	er (
OCTOB	, AU ler (
CANADA, AT OCTOBER	ANADA
CANAL	UDE, (
FIELD OF STUDY, (	PAR NIVEAU ET DOMAINE D'ÉTUDE,
LD OF	DOMAIN
F	ET
- AND	LVEAU
BY LEVEL	PAR N
ВХ	RES,
PROGRAMSf,	VERSITAIRE
TURAL	ES UN
AGRICUL	AGRICOL
UNIVERSITY	PROGRAMMES
Z	JES
ENROLMENT IN UNIVERSITY AGRIC	IABLEAU 24: EFFECTIF DES PROGRAMMES
24:	: 57
TABLE 24:	IABLEAU 24

	<b>a</b>	Bachelor's	Se	Baccalauréat <sup>e</sup>	uréate			Master's	S	Maîtrise	ise	Doctor	Doctoral Degrees	sees	Doctorat	
Field of Studym	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1983	1984	1985	1986	1	1983	1984	1985	1986	Domaine d'étudem
Agricultural Biology Agricultural Chemistry	195	172	166	163	172	192	58	65	59	57	6(5)	28	32	37	36 (11)9	Biologie agricole
and Physics	17	16	21	18	30	28	14	13	ı	8	(11)	~	A			Chimie et Physique
Agricultural Economics	508	504	516	591	626	809	191	199	223	229	(45)	22	25	28	36 (21)	Économie rurale
Agricultural Engineering		4/5	419	435	419	388		120	118	125	(26)	22	23	18		Génie rural
Animal Science		908	849	823	801	755	200	204	208	219	(41)	98	85	98		Zootechnie
Entolity Spinson		17	223	77	14	07	36	34	34	37	(9)	32	34	19		Entomologie
rood scrence	787	167	370	315	423	486	112	109	156	138	(53)	32	44	99		Science de
Plant Crience	DEO	010	000	750	003	V 3 3	242	273	CEC	100	(0)	()	i i	i,		l'alimentation
Soil Science	106	2000	2000	101	152	100	347	2/3	273	187	(59)	39	155	155	164 (24)	Phytotechnie
Day Votes	200	200	203	100	200	000	132	771	971	135	(74)	14	98	35	_	Sciences des sols
rie-veter mary science	502	907	731	213	907	761	1	1	ł	1	(-)	9	1	1	(-) -	Sciences pré-
General and Combined	558	534	736	778	737	768	ŀ	ı	1							Vétérinaires
Undeclared			899	701	783	773	60	43	21		(2)	1	ı	ŧ		Mon 460] 206
Total	5 395	5 180	5 290	5 061	5 062	5 054	1 245	1 182	1 228	1 272	(248)	977	ARR	204	535 (145)	Total

Renvois et sources à la page 35. Footnotes and sources on page 35.

GRADUATES FROM UNIVERSITY AGRICULTURAL PROGRAMS BY LEVEL AND FIELD OF STUDY<sup>f</sup>, CANADA, YEAR ENDING SEPTEMBER 30, 1981 TO 1986 DIPLÔMÉS DES PROGRAMMES AGRICOLES UNIVERSITAIRES, PAR NIVEAU ET DOMAINE D'ÉTUDE, CANADA, ANNÉE SE TERMINANT LE 30 SEPTEMBRE, 1981 À 1986 TABLE 25: TABLEAU 25:

	Domaine d'étudem	Biologie agricole Chimie et Physique agricoles Économie rurale Génie rural Zootechnie Entomologie Science de l'alimentation Phytotechnie Sciences des sols Général et combiné Non déclaré
Doctorat	9861	6 (1)9 1 (-) 6 (1) 5 (1) 21 (6) 5 (1) 33 (10) 13 (6) - (-) 125 (44)
ee	1985	22 22 29 47
Doctoral Degree	1984	8 100.00.
Doctor	1983	10 14 17 17 15 17 15
Maîtrise	9861	23 (1) 9 8 (16) 34 (12) 73 (14) 11 (14) 22 (4) 84 (19) 34 (7) 362 (76)
Ma	1985	15 43 28 57 57 28 73 37 310
Master's	1984	15 32 19 42 42 19 36 36 11 285
	1983	14 33 34 34 34 34 25 28 28 25 25 25 25
	9861	49 189 116 216 88 75 237 237 237 188
Baccalauréate	1985	49 166 234 234 90 246 253 2111
Baccal	1984	39 49 8 149 134 234 234 234 240 240 240 240 240 240 240 24
1r'se	1983	51 185 161 283 92 92 92 138
Bachelor's <sup>e</sup>	1982	65 42 51 183 192 185 151 137 161 275 282 283 113 99 95 279 57 57 67 67 174 134 138 311 1 197 1 265
1	1981	
	Field of Study <sup>m</sup>	Agricultural Biology Agricultural Chemistry and Physics Agricultural Economics Agricultural Engineering Animal Science Entomology Food Science Plant Science Soil Science General and Combined Undeclared Total

Footnotes and sources on page 35.

Renvois et sources à la page 35.

TABLE 26: ENROLMENT IN VETERINARY MEDICINE<sup>h</sup> PROGRAMS, BY LEVEL OF TRAINING, CANADA, DECEMBER 1, 1978 TO 1984

TABLEAU 26: EFFECTIF DES PROGRAMMES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE, PAR NIVEAU DE FORMATION,

INDLLING	20.	LIILCIII	DES FROG	WALLILLY FIA	LIFDFOTIAL	AFIFI
		CANADA.	<b>TER DECEM</b>	BRF. 1978	A 1984	

		rgraduate ier cycle		Deuxièm	Graduate e et troisième	cycle		
Year	Bachelor's	Otherl	Total	Master's	Doctoral	Diploma	Total	Total Enrolment
Année	Baccalauréat	Autrel	Total	Maîtrise	Doctorat	Diplôme	Total	Effectif Total
		Fu	ll-time enrolme	nt Effec	tif à plein te	emps		
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1 082 1 064 1 007 1 032 1 060 1 053 1 079	10	1 082 1 064 1 007 1 042 1 078 1 053 1 079	35 62 68 63 79 86 88	27 30 33 32 31 41 62	24 28 29 29 27 18 26	86 120 130 124 137 145 176	1 168 1 184 1 137 1 166 1 215 1 198 1 255
		Par	t-time enrolmen	t Effect	if à temps par	tiel		
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	13 11 4 9 11 3 3	- - 1 7 -	13 11 4 10 18 3	27 34 40 50 54 58 50	2 2 4 5 5 9 7	- 1 1 1 20 3	29 38 45 56 60 87 60	42 49 49 66 78 90 63
			Total enrol	ment Effe	ectif total			
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	1 095 1 075 1 011 1 041 1 071 1 056 1 082	11 25	1 095 1 075 1 011 1 052 1 096 1 056 1 082	62 96 108 113 133 144 138	29 32 37 37 36 50 69	24 30 30 30 28 38 29	115 158 175 180 197 232 236	1 210 1 233 1 186 1 232 1 293 1 288 1 318

Footnotes and sources on page 35. Renvois et sources à la page 35.

TABLE 27: GRADUATES IN VETERINARY MEDICINE<sup>f</sup>, BY LEVEL OF TRAINING AND SEX, CANADA, YEAR ENDING DECEMBER 31 1978 TO 1985

TABLEAU 27: DIPLOMES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE<sup>f</sup>, PAR NIVEAU DE FORMATION ET SEXE, CANADA, ANNÉE SE TERMINANT LE 31 DECEMBRE, 1978 À 1985

Year	Bach	elor's		M	aster's		Do	ctoral	Degrees	Oth	er <sup>m</sup>		To	tal	
Année	Bacca	lauréat		M	aîtrise	!	Do	ctorat		Aut	re <sup>m</sup>		To	tal	w draw and to the com-
							Sex	Sexe							
	М	F	Т	М	F	Т	М	F	Т	М	F	T	М	F	Т
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	173 151 155 140 143 137 118	71 86 101 107 115 112 129	244 237 256 247 258 249 247	25 19 13 23 34 33 32	3 6 3 9 15 14 16	28 25 16 32 49 47 48	12 9 6 6 9 7 5	2 1 - 3 1 4	12 11 7 6 12 8	19 18 17 16 14 12 18	6 7 9 8 18 1	25 25 26 24 32 13 30	229 197 191 185 200 189 173	80 101 114 124 141 128 161	309 298 305 309 351 317 334
1985	123	132	255	30 and sources	14	44	Pony	4	15 sources	13	10	23	177	160	337

### SECTION VI

### PRICES AND PRICE INDEXES

The Farm Input Price Index (Table 28) is designed to estimate the change in price of inputs used in farm production. Since the index assumes a constant "basket" of inputs, and does not account for changes in the quantity or productivity of inputs, it should not be interpreted as a measure of changes in farm production costs.

Wages (Table 30) include board provided by the employer and reflect the average monthly wage paid to hired farm help during the year regardless of age, sex, type of work or skills required.

The Farm Product Price Index (Tables 32 and 33) is based on prices received by farmers. The index takes into account the grades of each commodity marketed. Average prices may differ as a result of changes in prices or quality. In effect, this index is not a measure of pure price change, but the change in return per unit of product marketed.

#### **FOOTNOTES**

- a. Includes indexes not shown.
- b. Annual average wage per month is based on monthly wages paid on February 15, May 15, August 15 and November 15.
- c. Newfoundland not included.
- d. Includes maple products.
- Prices are for crop years; for example 1982-83 is shown as 1982.

### SOURCES

Statistics Canada

Table 28:

1. 62-004: Farm Input Price Index

Table 29:

Unpublished data

Table 30:

3. 21-002: Farm Wages in Canada

4. Bank of Canada Review

5. FCC Federal Farm Credit Statistics

Tables 32 and 33:

6. 62-003: Index Numbers of Farm Prices of Agricultural Products

Table 34: Agriculture Canada, 7. Livestock Market Review 8. Poultry Market Review
9. Canadian Dairy Commission
10. Canadian Wheat Board

## PRIX ET INDICES DES PRIX

L'indice des prix des intrants en agriculture (Tableau 28) sert à estimer la variation des prix des intrants utilisés pour la production agricole. Cet indice est basé sur un ensemble constant d'intrants, il ne tient pas compte des fluctuations de quantité ou de productivité des intrants et il ne doit pas être considéré comme une mesure de l'évolution des coûts de production agricoles production agricoles.

Les salaires (Tableau 30) comprennent la pension fournie par l'employeur et reflète la rémunération moyenne mensuelle des ouvriers agricoles, pendant l'année, indépendamment de l'âge, du sexe, du genre de travail accompli ou des aptitudes exigées.

L'indice des prix des produits agricoles est basé sur les prix des produits agricoles est basé sur les prix reçus par les agriculteurs (Tableaux 32 et 33). L'indice tient compte de la qualité des produits mis en marché. Les prix moyens peuvent différer à cause de l'évolution des prix ou de la qualité. En fait, l'indice ne mesure pas la variation des prix proprement dit, mais l'évolution des recettes par unité de produit mis en vente produit mis en vente.

#### RENVOIS

- a. Comprend également des indices qui ne sont pas indiqués.
- Moyenne annuelle de salaire par mois basée sur les salaires versés les 15 février, 15 mai, 15 août et 15 novembre.
- c. Ne comprend pas Terre-Neuve.
- d. Comprend les produits de l'érable.
- e. Les prix correspondent à l'année de la récolte: p.ex. ceux de 1982-1983 figurent sous 1982.

#### SOURCES

Statistique Canada

Tableau 28:

1. 62-004: Indices de prix des intrants dans l'agriculture

Tableau 29:

2. Données non publiées

Tableau 30: Statistique Canada, 3. 21-002: Salaires agricoles au Canada

Tableau 31:

Revue de la Banque du Canada
 SCA Crédit Agricole Fédéral Statistiques

Tableaux 32 et 33:

6. 62-003: Nombres-indices des prix des produits agricoles

Tableau 34: Agriculture Canada, 7. Revue du marché des bestiaux 8. Revue du marché avicole 9. Commission canadienne du lait

10. Commission canadienne du blé

				- 41	_						
	Farm	Loyer agri- cole	3.27	67.7 71.2 81.6 100.0 100.1 100.8 99.7		0.74	72.8 80.8 91.4 100.0 110.0 114.8		2.53	65.7 67.6 100.0 102.3 98.3 96.8	
100)	Other	êt Autre	8.95	39.4 588.5 666.3 100.0 91.4 75.2 75.3		3.91	40.2 59.4 666.3 100.0 91.3 75.1		5.04	38.7 57.8 66.4 100.0 91.5 75.2 72.4	
= 1861)	Intere	Intérê Hypo- thèques	2.80	48.8 63.2 76.4 100.0 120.7 133.2		1.08	53.5 64.9 76.4 100.0 115.9 132.6		1.72	45.3 61.8 76.3 100.0 1116.1 133.5	
1978-1985	Prop- erty taxes	Im- pôts fon- ciers	1.20	80.9 82.1 90.6 100.0 175.3 124.2		0.42	85.4 86.9 92.3 100.0 111.0 117.3 125.7		0.78	77.4 79.6 89.8 100.0 117.6 124.4 132.9	
= 100) AR RÉGION, 1	Hired labour monthly rate	Main- d'oeuvre salariée au mois	2.82	83.0 87.7 92.6 100.0 106.7 113.3 122.4		1.60	82.6 87.4 91.9 100.0 107.0 121.5		1.22	83.6 88.2 93.7 100.0 106.2 119.9	40.
3-1985 (1981 = RE, CANADA, PA	Custom Work	Tra- vail sur com- mande	1.60	69.4 77.7 88.7 100.0 108.7 116.7		0.43	68.7 77.1 88.4 100.0 108.6 111.7 116.5		1.17	71.6 79.4 89.4 100.0 108.7 113.6 116.8	a page 4
1, 1978-1985 CULTURE, C/	Elect- ricity	Élec- tricité	18	80.7 86.2 90.0 100.0 109.4 117.1 123.9	rø	99.0	77.9 83.7 90.3 100.0 109.5 118.6 123.1	da	0.52	84.0 89.2 89.6 100.0 109.3 115.2 124.9	sources à 1
REGION L'AGRI	Pre- pared feed	Ali- ments pré- parés	11.22	71.1 81.5 90.1 94.1 97.6	t du Canad	7.41	72.0 83.1 100.0 94.3 99.2 101.8	st du Cana	3.81	69.9 77.8 87.9 100.0 93.9 94.6 99.3	Renvois et so
EX, CANADA, BY INTRANTS DANS	Feeder	Bovins d'engrais- sement	Canada 15.31	84.8 120.6 110.8 100.0 99.8 103.0	nada Es	4.90	83.7 116.7 110.0 100.3 103.0 107.3	anada Oue	10.41	86.0 126.8 111.3 100.0 99.5 103.1 104.9	40. Re
PRICE INDE	Pesti- cides	Pesti- cides	2.54	67.9 75.7 87.7 100.0 109.1 112.7 115.0	stern Can	0.85	67.0 74.9 86.5 100.0 104.3 105.0 105.9	tern C	1.69	71.4 79.0 92.2 100.0 111.5 116.6 122.9	on page
PUT DES	Ferti- lizer	En- grais	5.68	62.2 74.0 89.0 100.0 95.7 94.4	Ea	2.19	63.3 77.5 95.4 100.0 101.6 96.1 1001.2	Mes	3.49	62.0 71.0 82.8 100.0 92.0 86.5 90.2	d sources
28: FARM IN 28: INDICES	Seed	Se- mence	2.02	72.2 72.7 86.6 100.0 99.0 97.3		1.13	79.9 79.1 85.9 100.0 104.9 111.4		0.89	62.6 64.8 87.6 100.0 91.6 85.9 88.3	ootnotes and
TABLE	Mainte- nance	Entre- tien	5.55	70.6 79.8 91.6 100.0 112.2 114.9		1.91	69.3 91.8 100.0 108.5 113.3		3.64	71.4 79.9 91.5 100.0 108.1 111.7	Foo
	Petro- leum prod- ucts	Pro- duits pétro- liers	5.25	57.1 60.6 72.6 100.0 117.0 121.6 135.7		1.47	55.5 60.4 73.2 100.0 116.2 124.5 135.7		3.78	58.2 60.6 72.2 100.0 117.2 123.6 135.7	
	Machi- nery replace- ment	Rempla- cement de mach- ines	10.93	69.5 79.0 89.8 100.0 105.9 112.8		3.35	67.1 89.4 1000.0 105.0 109.2 111.3		7.58	70.9 80.1 90.2 100.0 106.3 113.5	
	Total farm inputsa	Intrants dans l'agri- culturea	100.00	68.8 80.3 88.1 100.0 103.2 104.3 107.3		42.77	70.4 82.0 89.5 100.0 102.8 104.6 108.2		57.23	67.4 78.9 86.8 100.0 103.4 106.6	
	Year	Année	Weights Poids	1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984		Weights Poids	1978 1979 1980 1981 1982 1983		Weights Poids	1978 1979 1980 1981 1982 1983	

TABLE 29: INDEX OF PER ACRE VALUE OF FARM LAND AND BUILDINGS 1978-1985, (1981=100)
BLEAU 29: INDICES DE LA VALEUR PAR ACRE DES TERRES AGRICOLES ET LEURS BÂTIMENTS 1978-1985, (1981=100) TABLEAU 29:

Year	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Année	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58.5 75.6 85.3 100.0 90.2 90.2 85.8	59.1 69.6 91.5 100.0 94.9 94.9 91.1	63.1 72.5 83.3 100.0 94.8 94.8 93.8	62.5 74.0 89.0 100.0 103.0 105.1 102.1	67.1 76.8 90.2 100.0 98.1 91.2 89.4	60.2 71.0 86.3 100.0 90.0 87.3 82.0	51.8 63.1 86.9 100.0 107.1 103.9 99.7	49.8 70.7 90.7 100.0 101.0 94.8 88.2	58.4 69.1 86.9 100.0 92.9 95.7 92.9	57.1 70.6 88.9 100.0 100.7 96.4 92.4

Footnotes and sources on page 40.

Renvois et sources à la page 40.

MONTHLY WAGES<sup>b</sup> (WITH BOARD) OF FARM HELP, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1985 (dollars per month) SALAIRE MENSUEL<sup>b</sup> (PENSION COMPRISE) DES OUVRIERS AGRICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1985 (dollars par mois)

TABLEAU 30:

Year	Maritime Provinces <sup>C</sup>	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Année	Provinces Maritimes <sup>C</sup>	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	501 545 596 632 638 626 649	460 484 527 556 597 620 655 712	585 627 672 702 728 762 796 840	598 634 666 706 727 775 814 841	665 699 740 777 804 850 864 893	653 699 743 773 801 837 865 899	723 755 800 846 888 902 934 963	595 634 678 712 738 768 797 833

Footnotes and sources on page 40.

Renvois et sources à la page 40.

TABLE 31: SELECTED INTEREST RATES AND EXCHANGE RATE, CANADA, 1978-1985 TABLEAU 31: DIVERS TAUX D'INTÉRÊT ET TAUX DE CHANGE, CANADA, 1978-1985

Year	Bank of Canada rate		prime ng rate United States	Interest rate on loans granted by FCC	Interest rate on agricultural loans outstanding	Exchange rate: United States' cents per Canadian dollar
Année	Taux de la Banque du Canada	tiels b	éféren- ancaires États- Unis	Taux d'intérêt sur les prêts accordés par SCA	Taux d'intérêt pour les prêts consentis aux agriculteurs	Taux de change: cents Américains en dollars canadiens
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	8.98 12.10 12.89 17.93 13.96 9.55 11.31 9.65	9.69 12.91 14.26 19.29 15.81 11.17 12.06 10.58	9.19 12.72 15.32 18.66 14.58 10.79 12.00 9.88	9.75 11.375 12.875 15.375 16.17 13.095 13.70 12.30	10.3 11.55 12.87 15.46 14.11 12.32 12.52 11.50	87.70 85.36 85.54 83.40 81.03 81.14 77.23 73.25

Footnotes and sources on page 40.

Renvois et sources à la page 40.

	1978 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985	Poids	) }*	- 43 - 1978 - 1980 - 1981 - 1982 - 1982 - 1983 - 1983	Poids	_d o	1978 1979 1980 1981 1981 1982 1983 1984 1985P	Poids	2 +	Année	Year
		:			*			:		TN.	Nfld.
	226.9 261.1 271.0 291.0 292.9 292.9 294.5 288.6	0.56		236.1 230.2 301.3 301.3 540.9 296.3 366.9 422.0	0.26		229.8 251.3 280.7 370.7 294.0 306.3 335.1 300.5	0.82		-PÉ.	P.E.I.
Footnotes	215.7 242.9 257.5 281.1 286.8 286.2 299.2 299.2	1.10		231.2 247.4 255.0 272.4 266.1 275.3 286.6 279.9	0.18		217.9 243.5 257.1 257.8 279.8 283.9 284.7 297.4 296.3	1.28		Z.	N.S.
es and sources	203.7 232.6 247.8 270.8 278.2 278.6 297.0 296.7	0.72	Liv	272.0 234.1 276.7 469.0 329.2 356.5 420.6	0.39		227.7 233.1 258.0 340.6 296.2 306.0 340.5 316.3	1.11		NB.	N.B.
es on page 40.	225.5 246.6 256.7 286.3 301.3 303.3 296.9	14.11	Livestock products	200.7 219.1 236.8 294.3 282.4 317.1 388.0 293.5	1.43	Crop products	223.2 244.1 254.9 287.0 289.5 304.6 300.7 296.2	15.54	All products	Qué.	Que.
Renvoi	213.0 242.6 252.2 272.5 285.3 278.5 291.9	21.52	Produits d	187.9 204.7 215.1 244.3 239.4 265.4 271.4	8.87	Produits de	205.7 231.6 241.2 264.3 271.9 271.7 289.2 279.8	30.39	Tous les pr	Ont.	Ont.
s et sources à l	233.0 264.4 262.8 287.2 303.8 289.0 305.3 295.8	4.45	les animaux	229.9 281.4 343.6 363.8 328.0 321.7 347.9 315.4	3.32	cultures	231.7 271.7 297.4 320.0 314.2 303.0 323.5 304.2	7.77	oduits	Man.	Man.
a page 40.	211.8 263.1 252.4 263.5 264.2 271.8	6.15		241.0 298.5 360.9 378.0 342.8 334.8 320.6	15.36		232.6 329.8 345.2 314.6 306.5	21.51		Sask.	Sask.
	217.9 259.1 253.0 265.1 279.3 270.8 282.5 277.9	10.13		238.9 283.1 346.5 365.8 334.2 324.7 321.2	6.93		226.4 268.8 291.0 306.0 301.6 292.7 312.9 295.5	17.06		Alb.	Alta.
	208.8 240.6 257.6 275.7 275.7 286.3 304.3 302.0	3.24		199.1 224.5 247.2 265.9 268.0 252.7 266.7 264.7	1.28		206.0 236.0 254.6 272.9 281.1 280.9 293.7 291.4	4.52		CB.	B.C.
	217.8 249.8 254.6 275.0 288.4 292.7 292.7 289.6	61.98		224.6 265.4 312.5 337.9 310.2 312.3 312.3 301.2	38.02		220.4 225.7 276.6 299.0 296.7 294.2 294.2 294.3	100.00		Canada	Canada

TABLE 32: INDEX OF FARM PRODUCT PRICES, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1985 (1971 = 100)
TABLEAU 32: INDICES DES PRIX DES PRODUITS AGRICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1985 (1971 = 100)

Ontario		-	nu vise bru	Keve	45.04	44.01	42.01	40.20	30.99	33.00	30.31	20.04	111	eturn (\$/HL	rarger	ik, gross	Ind. mi
	Sana	хив	Oeufs A gros, payé (cents/douz.)	0euf	99.3	9		s is	n 60	4.9	· · ·	1.1		ice,	roducer p	arge, cent	Eggs, A l
producteurs,		er, vif	ions à grille	Dind	66.9	69.7	64.3	66.5	67.2	58.6	55.5	49.6		Ce,	live pric	oilers,	Turkey b
bs) producteurs,	^ _	Toronto er, vif	Agneaux A et B, Toronto (\$/100 Poulets à griller, vif payé aux	Agne Pou 1	96.75 49.3	86.18 53.6	77.28 48.9	74.34 48.6	74.76 49.9	81.54 42.8	87.02	79.13 36.8	3	\$/100 lbs	Toronto (\$	and B, broilers	Lambs, A Chicken
1bs) onto	s, Al, A2, Toronto (\$/100 ll x, Toronto (\$/100 lbs) carcasse, indice 100, Toron	A2, Tor onto (\$/ se, indi	Bouvillons, Al, A2, Bons veaux, Toronto Porcs en carcasse, i	Bouv Bons Porcs	81.63 80.16 68.51	85.30 82.66 72.65	78.98 79.10 70.75	80.54 74.20 83.32	80.00 76.69 70.01	80.74 88.06 59.08	80.23 91.46 64.15	62.07 68.07 69.80	Ü	\$/100 lbs 0 lbs) Toronto	ers, Al, A2, Toronto (\$/1), good, Toronto (\$/100), dressed, index 100, To	rs, Al, A2, good, Toro, dressed, i	A10 -1 10 1
'n	ment, Edmonton	graissem	111ons d'enc	Bouv	81.33	80.40	78.44	73.97	76.41	82.89	100.29	65.27			tle, Edmonton		Feeder cat
o Chatham	couver (\$/t) ceur, Chatham , en élévateur,	, O.c., Vancouve . en élevateur, t supérieur, en	Colza, No. 1, O.c., Vancouver (\$/- Mais No.2E.C. en élevateur, Chath Soja No. 2 et supérieur, en éléva	Colz Mais Soja	357.57 128.14 254.64	451.95 157.41 312.79	347.57 141.17 297.92	315.28 105.77 250.81	331.88 141.08 281.66	310.76 129.37 275.12	321.32 117.43 288.90	311.26 93.04 253.81	or t)	ev/er	o. 1 Can. (Vancou), C.E., Chatham e o. 2 or better,	nznzi	Rapeseed, Corn, No. Soybeans,
9	Thunder Bay	Final (*	fourragers	Orge	131.30	138.02	110.00	131.07	146.55	107.47	91.08	88.39		\$3ay	ed, Thunde	No. 1 fe	Barley,
	r Bay,	Thunde	RPOC No. 1	Blé,	186.37	193.98	192.34	199.62	222.12	196.43	160.53	120.30		44	S. Thunder	No. 1 CWR	•
				Item	1985	1984	1983	1982	1981	1980	1979	1978					Item
			40.	a page	ources à 1 1978-1985 1978-1989	ois et sou RODUCTS, l	Renvoi: ARM PROD	LECTED F	n page 40. ICES OF SE	ources on 34: PRI	and s	ootnotes	m				44 -
220.4 255.7 276.6 299.0 294.2 294.2 308.3 294.0	217.8 249.8 254.6 275.0 288.4 283.1 292.7 289.6	228.4 251.5 272.9 325.2 316.0 322.7 348.6 339.0	187.2 205.8 214.8 246.3 242.3 242.9 264.2 247.7	231.8 244.9 271.6 271.6 303.8 303.8 325.1 337.1 337.1 338.9 348.7	70688790	324. 321. 296. 282. 341.	295.1 277.7 254.6 298.9 359.7 305.7 310.8 293.7	181.0 252.3 247.7 242.1 237.5 234.8 247.2 243.4	224.6 265.4 312.5 337.9 310.2 310.2 312.3 312.3 301.2	0.10.80.0.1	168. 172. 169. 209. 234. 245. 239. 232.	209.7 200.9 245.4 382.2 279.0 317.7 373.7 287.4	202.0 214.3 238.4 266.5 265.6 295.6 305.2 280.7	211.3 234.3 230.7 236.6 266.7 266.7 269.8 275.2	260.3 292.6 286.3 292.3 292.3 293.9 301.9 301.9 315.0	229.5 285.6 357.5 379.4 337.5 329.4 345.3 312.9	1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985p
100.00	61.98	3.41	5.82	19.05	17 1	0.	9.68	23.85	38.02	08 3	3.0	1.63	2.75	2.09	4.93	23.4	Weights Poids
Tous les produits	Produits des animaux	Oeufs	Volaille	roduits aitiers	77	Agneaux	Porcs	Gros bovins et veaux	Produits <sup>d</sup> des cultures	Pro c cul	Taba	Pommes de terre	Légumes	Fruits	Graines oléagi- neuses	Grains	Année
Total Products	Livestock Products	Eggs	Poultry	Dairy Products		Lambs	Hogs	Cattle and Calves	Crop product <sup>d</sup>		Tobacco	Pota- toes	Vege- tables	Fruits	0ilseeds	Grains	Year

## SECTION VII

#### FARM PRODUCTION

The index of farm production (Tables 35 and 36) is based on the production of farm commodities which are sold and the production of farm commodities consumed directly in farm households.

In Table 38, dairy cows are females which have calved and are being kept for dairy purposes; dairy heifers are females one year of age or over which have never calved and are being raised for dairy herd replacement.

Data on output per unit of input contained in Table 39 are useful in indicating trends in productivity in milk, lamb and egg production.

The area of principal field crops shown in Table 42 is the estimated area of various crops sown for harvest. Summerfallow is the land from which no crop is to be harvested, but which is to be cultivated or worked during the year for weed control or moisture conservation. Crop land ploughed under for green manure is included as summerfallow.

Estimates of crop production (Table 44) are based on harvest yield on a field run basis with no allowance for dockage.

## **FOOTNOTES**

- a. Inspected federal and provincial slaughter.
- b. Slaughtered in registered stations.
- c. In registered grading stations.
- Hundredweight.
- e. Pounds.
- Tons.
- g. Thousands of hundredweight. h. Thousands of pounds. k. Thousands of tonnes.

#### SOURCES

Statistics Canada Tables 35 and 36:

1. 21-203: Index of Farm Production

Table 37:

2. 23-001: the Dairy Review

Table 38:

3. 23-008: Report on Livestock Surveys

4. Calculated from Statistics Canada data.

Tables 40, 41:

5. 22-003: Fruit and Vegetable Production

Tables 42 to 47:

6. 22-002: Field Crop Reporting Series

Agriculture Canada

Table 37:

7. Livestock Market Review

8. Poultry Market Review

### PRODUCTION AGRICOLE

L'indice de la production agricole (Tableaux 35 et 36) est basé sur la production des produits agricoles qui sont vendus et des produits agricoles qui sont consommés directement à la ferme.

Au Tableau 38, les vaches laitières sont les femelles qui ont vêlé et sont conservées pour la production laitière; les génisses laitières sont des femelles d'un an ou plus, qui n'ont jamais vêlé, qui sont élevées pour la reproduction du troupeau.

Les données sur la production par unité d'intrant (Tableau 39) révèlent les tendances de la productivité en ce qui concerne le lait, l'agneau et les oeufs.

La superficie des principales cultures (Tableau 42) représente la superficie estimée des terres ensemencées pour la récolte. Les terres en jachères sont les terres qui ne produisent pas de récolte, mais qui sont sarclées ou labourées au cours de l'année pour empêcher la croissance de mauvaises herbes ou pour conserver l'humidité. Les terres ensemencées dans l'intention d'enfouir les cultures pour constituer l'engrais vert sont comptées comme "jachères".

Les estimations de productions végétales (Tableau 44) se fondent sur le rendement à la récolte, calculé lors d'essais en plein champ, sans tenir compte des impuretés.

### RENVOIS

- a. Abattage fédéral et provincial inspecté.
- b. Abattus aux postes enregistrés.
- c. Aux postes enregistrés de classement.d. Quintaux.
- Livres. e.
- Tonnes.
- g. Milliers de quintaux.h. Milliers de livres.
- k. Milliers de tonnes.

#### SOURCES

Statistique Canada Tableaux 35 et 36:

1. 21-203: Indice de la production agricole.

Tableau 37:

2. 23-001: La Revue laitière

Tableau 38:

3. 23-008: Rapport des enquêtes sur le bétail

Tableau 39:

4. Etablis d'après les données de Statistique Canada.

Tableaux 40, 41:

5. 22-003: Production de fruits et légumes

Tableaux 42 à 44:

6. 22-002: Série de rapports sur les grandes cultures

Agriculture Canada

Tableau 37:

7. Revue du marché des bestiaux 8. Revue du marché avicole

TABLE 35: INDEX OF FARM PRODUCTION, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1985 (1981=100)

	1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985		- 46 - 1979 - 1980 - 1981 - 1982 - 1983 - 1984 - 1985		1978 1979 1980 1988 1982 1983 1984 1984		Année	Year	
	91.2 93.5 96.9 100.0 106.7 117.8 127.6 130.2		103.2 124.0 65.2 100.0 90.5 79.8 75.9 69.2		93.0 98.2 92.1 100.0 112.0 112.0 119.7		TN.	Nfld.	
	97.4 99.8 99.0 100.0 105.5 106.2 104.7		78.8 80.7 70.2 100.0 97.8 87.6 93.2		86.0 88.1 100.0 100.0 94.8 97.5			P.E.I.	TABL
Footnotes	89.0 94.4 96.0 100.0 101.3 100.5 104.4 106.2	Livesto	91.4 88.1 80.2 100.0 107.6 115.0 115.9 112.8	Crop	89.4 93.3 100.0 100.0 102.3 106.3 107.3	Total farm	NÉ.	N.S.	TABLEAU 35: INDICE DE
and sources on	88.3 93.8 96.2 106.2 109.6	Livestock production	108.5 97.9 81.5 100.0 95.6 78.7 95.9 112.5	Crop production	96.9 95.6 90.0 100.0 101.7 94.9 113.8 1111.0	farm production	NB.	N.B.	
n page 45.	87.2 94.6 99.7 100.0 101.1 102.8 102.8	Produc	71.4 85.5 94.1 100.0 109.0 98.0 118.8 140.3	Production	84.8 93.2 98.8 100.0 102.3 100.2 105.1 108.3	Production	Qué.	Que.	LA PRODUCTION ÁGRICOLE,
Renvois	94.3 96.9 101.7 103.5 103.5	Production des anima	79.2 90.0 96.6 100.0 91.2 95.7 93.9 110.4	on des cultures	88.6 94.4 99.8 100.0 97.6 100.7 100.7	agricole 1	Ont.	Ont.	CANADA, PAR PI
et sources à 1	100.3 99.6 99.2 100.0 97.4 101.8 111.4	maux	90.5 73.7 58.5 100.0 108.3 82.8 105.7 139.7	,	93.7 82.2 71.9 100.0 104.7 89.0 107.1	otale	Man.	Man.	PROVINCE, 1978-1985
la page 45.	102. 102. 100. 100. 100. 100. 100. 100.		100.3 72.4 76.7 100.0 115.6 102.6 83.5		100.9 77.7 81.4 100.0 112.9 102.5 87.7 98.9		Sask.	Sask.	1985 (1981=100
	93.9 94.8 96.4 91.4 94.0 95.7		78.6 87.3 92.8 100.0 97.0 97.0 97.2 74.2		85.5 90.7 94.5 94.5 93.4 85.5 84.3		Alb.	Alta.	0)
	84.4 92.9 96.3 100.0 98.3 99.0 103.2		99.1 114.1 1100.0 122.2 133.4 112.8		88.7 102.9 100.0 105.2 105.2 105.5		СВ.	B.C.	
	94.7 98.0 99.0 100.0 98.6 101.2 101.9 102.3		88.7 80.6 83.1 100.0 105.5 96.3 89.5		91.7 89.2 91.0 100.0 102.1 98.7 95.6 102.6		Canada	Canada	

/	7		
/ L	- /	_	

	1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	Année	Year	- 47 -	1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1984	Année	Year
	3 527 3 035 3 145 3 292 3 399 3 341 3 214 3 273	Gros bovins <sup>a</sup>	Cattled		77.8 66.7 76.0 100.0 106.4 93.2 76.4 92.2	Grains	Grains
					155.2 162.4 115.0 100.0 129.9 121.4 167.0 182.9	Graines oléagi- neuses	Oilseeds
	370 370 380 405 447 477 477 477 496	Veauxª	Calvesa	TAB	106.4 103.1 119.1 100.0 114.9 119.5	Fruits	TABLEAU
	9 085 11 236 13 151 13 046 12 886 12 117 13 254 13 822	Porcsa	Hogsa	TABLE 37: TABLEAU 37:	94.3 96.5 90.7 100.0 102.6 91.5 113.0	Légumes	Vege- table
Footnotes	127 129 151 209 239 272 288 252	Abattage (mi Moutons agneaux <sup>a</sup>	Sheep lambs a	Footnotes PRODUCTION PRODUCTION	99.6 98.7 100.0 98.0 98.3 103.5 110.7	Pommes de terre	INDICE DE LA Pota-s toes
and sources		lliers	and		92.3 62.9 86.1 100.0 56.0 101.4 72.9 70.7	Tabac	PRODUCTI
on page	270 916 301 035 291 724 300 331 299 343 297 495 315 442 341 753	de têtes) Poulets et poules	Chickens and fowlb	es on page 10CK, POUL1	88.7 80.6 80.6 105.5 96.3	Production des cultures	INDICE DE LA PRODUCTION AGRICOLE PAR PRINCIPAUX GR  Cattle  Pota-  Tobacco production Calves Hogs
45. Renvois	15 416 17 765 17 102 16 427 16 843 16 473 15 959 16 849	Dindonsb	Turkeysb	Rer EGGS AN	97.3 93.3 96.5 100.0 92.7 95.3	Gros bovins et veaux	Cattle and Calves
et	222222	Cana et c	Ducks geeseb	D DAIRY F	91.7 108.8 104.5 100.0 102.4 113.2 116.6	Porcs	Hogs
sources à	986 986 986 2252 345 345 731 731 798	Canards et oiesb	sand	sources à PRODUCTS, ITS LAITH	70.2 69.4 79.6 100.0 116.3 122.3 113.9	Agneaux	OUPES, CANADA,
la page 45.	24 128 24 463 26 618 27 067 27 111 27 975 27 214 27 035	Oeufs classés <sup>C</sup> boîtes de 15 douz. (milliers)	boxes of 15 doz. (thousands)	DAIRY PRODUCTS, CANADA, 1978-1985 PRODUITS LAITIERS, CANADA, 1978-1985	93.9 94.6 98.3 100.0 103.0 98.7 101.0	Produits laitiers	1978- roduct
			doz.	8-1985 1978-1985	103.55 103.55 103.55 1103.55 1103.66	Volaille	1985 (1981=100) s Poultry
	68.6 68.9 71.8 73.2 75.8 74.6	Ver de 1	Total		94.0 94.6 99.6 100.0 101.9 98.3 97.7	0eufs	Eggs
	44.0 43.6 46.0 47.1 49.7 46.3 48.6	Ventes hors ferme de lait (millions hL industriel Liqu	farms (million hL) Industrial Flu		94.7 98.0 99.0 100.0 98.6 101.2 101.2	Production des animaux	Livestock
	25.3 25.3 25.8 26.1 26.0 26.0	me ns ht) Liquide	Fluid Fluid		91.7 89.2 91.0 100.0 102.1 98.7 95.6	Production agricole totale	Total

TABLE 38: NUMBERS OF LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands)
TABLEAU 38: NOMBRE DE RESTIAUX ET VOLATILES DANS LES FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (milliers)

At July 1	Nfld.	OMBRE DE BE		N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.		Canada
Au ler juillet	TN.	îPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	6.8 6.9 7.0 6.9 6.7 7.2 7.4 7.7	100.0 102.0 102.8 100.0 99.5 101.0 98.0 98.0	Total c. 135.0 138.0 140.7 141.0 142.0 141.0 140.0	109.0 110.0 111.0 110.0 107.5 109.0 109.0	1 calves 1 545.0 1 610.0 1 662.0 1 665.0 1 625.0 1 545.0 1 550.0	2 880.0 2 885.0 2 838.0 2 762.0	ros bovins 1 235.0 1 210.0 1 162.0 1 120.0 1 063.0 1 035.0 1 010.0 977.0	2 425.0 2 415.0 2 401.0 2 350.0 2 275.0	4 080.0 4 155.0 4 153.0 4 021.0 3 845.0 3 780.0 3 510.0 3 425.0	750.0 787.0 778.0 748.0 760.0 710.0	13 238.8 13 381.9 13 364.5 13 053.9 12 637.7 12 284.2 11 733.4 11 464.7
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.5	2.1 2.0 2.1 2.1 2.2 2.2 2.1 2.1	3.0	Bulls 38.0 40.0 40.0 40.0 38.0 35.0 35.0 33.0	Taureau 36.0 35.0 32.0 31.0 31.0 30.0	22.0 22.5 23.0 21.5 21.0 21.0 21.0 20.0	54.5 56.5 55.0 54.0 53.0 52.0 47.0	85.0 90.0 89.5 86.0 85.0 83.0 79.0 78.0	17.0 18.0 18.5 18.0 17.0 17.0 16.0	258.9 268.7 267.3 255.7 251.0 245.0 233.9 228.9
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	2.5 2.6 2.7 2.6 2.7 3.0 3.2 3.3	24.0 23.0 24.1 23.9 23.0 23.3 22.0 22.5	38.0 36.2 36.2 35.7 35.0 35.2 35.2	Milk 28.7 27.7 28.0 28.2 27.5 28.4 28.1 27.9	700.0 700.0 710.0 710.0 720.0 690.0 690.0 675.0	Vaches la 583.0 550.0 555.0 560.0 545.0 540.0 530.0 520.0	82.0 82.0 83.0 80.5 79.0 78.0 78.0	82.0 84.0 85.0 86.0 85.0 85.0 83.0 80.0	162.0 168.0 166.0 162.0 157.0 157.0 153.0 155.0	88.0 91.0 89.0 91.0 88.0 88.0 88.0	1 790.2 1 764.5 1 779.0 1 789.9 1 732.2 1 727.9 1 695.5 1 664.1
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1.2 1.1 1.0 1.0 0.8 0.9 0.9	11.5 10.8 11.0 11.5	26.5 25.0 24.2 23.3 24.0 24.0 23.6 22.9	Beef (21.3) 20.0 19.4 19.8 19.7 19.9 20.0 19.9	130.0 135.0 145.0 165.0 165.0 165.0 160.0 165.0	aches de b 367.0 382.0 380.0 365.0 365.0 357.0 350.0 345.0	oucherie 395.0 400.0 389.0 374.0 355.0 345.0 339.0 322.0	946.0 886.0 850.0 830.0	1 315.0 1 286.0 1 220.0	222.0 230.0 234.0 230.0 222.0 225.0 210.0 203.0	3 521.5 3 587.6 3 517.4 3 425.1 3 328.0 3 254.4 3 109.4 3 044.0
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	0.7 0.8 0.8 0.7 0.7 0.8 0.8	9.1 9.0 11.0 10.6 10.4 10.6 9.9	12.0 16.0 17.7 18.0 17.5 17.6 17.6	Dairy h 7.5 10.0 11.8 12.0 11.5 11.7 11.5	260.0 265.0 278.0 265.0 250.0 240.0 235.0 235.0	Génisses 261.0 270.0 280.0 285.0 275.0 280.0 280.0 265.0	30.0 31.0 32.0 32.0 31.0 30.0 30.0 30.0	22.5 23.5 24.0 26.0 25.0 25.0 24.0 23.0	53.0 56.0 54.5 52.0 50.0 49.0 48.0 50.0	36.0 38.0 38.5 40.0 39.0 40.0 37.0 36.0	691.8 719.3 748.3 741.3 710.1 704.7 693.8 678.9
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	3.6 4.0 3.6 3.5 3.7 3.8 3.5	7.4 7.9 8.1 8.2 8.5 8.5 8.3	Beef hei 6.0 6.0 5.6 5.7 5.9 6.0 6.1	40.0 44.0 45.0 42.0 43.0 40.0 40.0 41.0	Génisses de 100.0 105.0 105.0 100.0 95.0 98.0 93.0 95.0	86.0 85.0 75.0 71.0 70.0 68.0 67.0	162.0 160.0 154.0 150.0 145.0 146.0 130.0 140.0	230.0 245.0 243.0 225.0 210.0 215.0 190.0 195.0	54.0 56.0 57.0 55.0 51.0 52.0 50.0 48.0	689.3 713.2 696.6 660.7 634.4 637.6 588.2 604.0
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	5.4 6.0 5.6 6.0 6.3 6.5 6.5	eifers fo 3.7 4.4 4.7 5.1 5.3 5.0 4.9	r slaugh 4.8 4.8 4.1 3.7 3.5 3.4 3.4	ter Gé 19.0 19.0 14.0 13.0 14.0 11.0 12.0 14.0	enisses éle 283.0 286.0 268.0 250.0 255.0 215.0 220.0 185.0	65.0 57.0 52.0 54.0 52.0 50.0 46.0 45.0	95.0 90.0 87.0 105.0 98.0 96.0 86.0 88.0	325.0 306.0 325.0 326.0 305.0 300.0 260.0 255.0	26.0 26.0 31.0 32.0 31.0 30.0 28.0 26.0	827.0 799.3 791.5 794.9 770.2 717.0 666.9 628.2

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 38: NUMBERS OF LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands)
TABLEAU 38: NOMBRE DE BESTIAUX ET VOLAILLES DANS LES FERMES. CANADA. PAR PROVINCE. 1979-1986 (milliers)

At July 1	Nfld.	P.E.I.			Que.	Ont.	Man.	Sask.			Canada
Au ler juillet	TN.	îPÉ.	NÉ.		Qué.		Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3	20.0 21.0 19.8 18.7 18.9 19.1 19.3	14.3 13.5 12.7 13.0 13.5 13.5 13.4	9.0 8.5 8.5 8.7 8.0 8.1 8.2 8.3	56.0 67.0 64.0 53.0 59.0 50.0 56.0 55.0	Bouvillor 650.0 640.0 580.0 520.0 530.0 470.0 450.0 390.0	170.0 144.0 128.0 133.0 122.0 117.0 109.0 100.0	210.0 186.0 176.0 210.0 198.0 198.0 185.0 190.0	650.0 600.0 607.0 590.0 553.0 550.0 480.0 435.0	66.0 68.0 77.0 75.0 70.0 73.0 63.0 58.0	1 845.5 1 748.2 1 673.2 1 621.6 1 572.7 1 499.0 1 384.2 1 269.5
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1.6 1.7 1.8 1.6 1.6	25.0 26.0 26.5 25.0 24.5 24.9 24.7 24.3	31.0 33.0 35.0 35.6 36.0 36.0 35.9 35.6	29.0 30.0 31.0 29.3 29.0 29.1 29.3 29.5	Calves 302.0 340.0 366.0 367.0 364.0 324.0 337.0 345.0	Veaux 600.0 617.0 635.0 650.0 630.0 580.0 565.0 570.0	385.0 388.5 380.0 354.0 333.0 326.0 320.0 315.0	822.0 832.0 874.0 833.0 821.0 802.0 750.0	1 205.0 1 290.0 1 300.0 1 230.0 1 170.0 1 140.0 1 080.0 1 067.0	223.0 242.0 237.0 230.0 235.0 218.0	3 614.6 3 781.1 3 891.2 3 762.7 3 639.1 3 498.6 3 361.5 3 347.1
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	17.8 19.5 19.1 20.5 19.1 19.5 17.9	113.0 117.0 116.8 113.0 111.0 122.0 115.0 112.0	104.0 121.0 139.3 145.0 148.0 158.0 150.0 142.0	60.0 84.0 92.5 111.0 127.0 125.0	otal pigs 3 021.0 3 482.0 3 440.0 3 325.0 3 340.0 3 045.0 3 322.0 3 298.5	Total p 3 165.0 3 284.0 3 200.0 3 320.0 3 515.0 3 490.0 3 415.0 3 400.0	827.0 876.0 865.0 865.0 948.0 1 080.0 1 170.0 1 196.0	600.0 640.0 560.0 500.0 560.0 660.0 670.0	1 130.0 1 251.0 1 185.0 1 150.0 1 250.0 1 460.0 1 490.0	255.0 260.0 268.0 275.0 270.0	9 165.8 10 090.5 9 872.7 9 809.5 10 286.1 10 794.5 10 715.9 10 707.5
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 0.9	0.5 0.5 0.7 0.9 1.0 0.9 0.9	Boars 16.6 16.4 16.3 15.0 15.0 14.0 13.5	Verrats 25.5 24.5 24.0 25.0 26.0 25.0 24.0 23.0	6.1 6.3 6.0 7.0 8.0 8.0	5.5 5.4 5.1 4.7 5.3 5.7 5.5	9.5 9.6 9.3 9.0 10.0 10.5 10.0	1.8	66.6 65.9 65.4 64.2 67.9 68.8 66.1
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	2.1 2.3 2.4 2.1 2.0 2.0 1.9	11.8 13.3 13.9 14.0 13.5 14.0 13.3 12.8	11.1 12.4 14.3 14.5 14.6 15.6 15.2 14.6	7.4 9.4 11.3 14.3 15.0 14.8 14.9	Sows 344.0 352.0 348.0 320.0 320.0 330.0 327.0 315.0	Truies 394.0 384.0 369.0 380.0 390.0 385.0 370.0	88.4 91.7 94.5 94.0 103.0 116.0 116.0	63.0 65.3 62.5 57.0 63.8 71.0 69.0 71.0	121.3 125.8 127.0 124.0 130.0 149.5 145.0 150.0	17.5 27.1 28.5 27.0 28.0 28.2 27.0 26.5	1 060.6 1 083.3 1 071.4 1,046.9 1 079.9 1 126.1 1 099.3 1 091.1
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	5.1 6.9 6.0 6.6 6.3 6.4 6.1	41.8 43.6 42.0 41.0 39.6 43.0 41.2 39.8	Pigs 34.6 41.5 44.1 46.2 46.3 49.0 46.6 43.5	22.4 27.0 31.0 37.3 42.0 40.3 40.1 37.0	45 lbs 1 000.3 1 139.3 1 129.7 1 145.0 1 130.0 1 150.0 1 070.0 1 070.0	Porcs moir 986.2 1 046.6 1 036.6 1 110.0 1 150.0 1 140.0 1 115.0 1 109.0	260.9 277.4 272.0 285.0 318.5 348.0 350.0 365.0	210.4 218.5 185.4 160.3 183.5 220.0 216.5 222.5	361.1 401.6 368.7 365.0 405.0 470.0 470.0	42.6 63.3 86.0 86.3 89.0 91.5 89.0 87.5	2 965.4 3 265.7 3 201.5 3 282.7 3 410.2 3 558.2 3 444.5 3 470.1
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	5.7 5.7 6.5 7.0 6.4 6.6 5.8 5.6	33.4 33.8 33.0 32.0 31.0 34.8 32.1 31.7	32.1 37.4 43.0 45.0 45.5 49.0 46.7 45.0	18.5 30.2 29.0 34.0 40.0 39.0 39.8 37.2	130 lbs 934.5 1 060.4 1 060.2 1 010.0 1 030.0 1 050.0 1 040.0 1 035.0	Porcs 45 1 031.1 1 029.4 1 017.7 1 020.0 1 095.0 1 096.0 1 053.0	5 -130 livr 271.4 280.6 274.6 265.0 288.0 336.0 371.0 382.0	192.6 204.7 175.0 163.0 180.9 210.3 221.0 218.0	363.9 393.1 380.0 367.0 395.0 467.0 465.0	79.5 79.0 78.5	2 922.9 3 144.9 3 092.0 3 018.0 3 189.0 3 362.2 3 356.4 3 355.0

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 38: NUMBERS OF LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS , CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands)

TABLEA	U 38: N	OMBRE DE BE	STIAUX E	T VOLAILL	ES DANS LE	S FERMES,	CANADA, P.	AR PROVINC	E, 1979-	1986 (mi	lliers)
July 1		P.E.I.			Que.	Ont.		Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Au jer		îPÉ.			Qué.			Sask.	Alb.	CB.	Canada
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	4.8 4.5 4.0 4.6 4.3 4.4 4.0 3.7	27.0 25.1 26.0 29.3	Pigs 25.5 29.0 37.1 38.5 40.8 43.5 40.6 38.0	11.2 16.9 20.5 24.5 29.0 30.0	871.0	728.2 799.5 752.7 785.0 854.0	200.2 220.2 217.6 215.0 231.5 272.0	128.5 146.1 132.0 115.0 126.5 153.0 158.0 153.0	274.2 320.9 300.0 285.0 310.0 363.0 370.0 370.5	27.0 54.3 65.7 70.0 72.0 74.0 73.2 72.8	2 150.3 2 530.7 2 442.4 2 397.7 2 539.1 2 679.2 2 749.6 2 726.3
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	9.7 8.7 7.4 7.2 6.3 5.6 4.5	6.9 7.3 7.6 7.5 8.2 8.4 8.7 8.1	41.0 42.0	12.6	1 ambs 68.0 87.0 109.0 120.0 128.0 125.0 122.0 119.0	Total mc 219.0 240.0 247.5 252.0 245.0 242.0 237.0 230.0	30.5 35.5 38.0 39.0 37.0	agneaux 66.0 73.0 76.0 75.0 68.0 66.0 60.0 57.0	153.5 178.0 198.0 205.0 197.0 190.0 176.0 172.0	47.0 54.5 65.9 61.0 60.0 61.0 55.0	648.7 733.8 803.2 821.9 809.0 790.8 748.2 721.5
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	5.1 4.3 3.7 3.6 3.1 2.8 2.3 2.2	4.2	22.0 22.5 23.0 23.0	6.7 6.8 7.1 6.5 6.0 5.6	81.0 78.0	r Mout 123.0 136.0 142.5 147.0 143.0 140.0 138.0 132.3	15.0 17.0 19.5 21.0	et plus 33.0 37.0 39.5 38.5 36.0 35.0 32.0 30.1	74.5 85.0 96.5 106.0 102.0 98.0 89.3 87.7	23.5 27.7 33.8 32.0 31.0 31.5 28.5 27.4	346.9 392.3 436.5 456.7 450.4 437.0 414.4 398.9
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	4.6 4.4 3.7 3.6 3.2 2.8 2.2 2.2	3.3 3.3 3.2 3.4 4.0 4.3 4.5 4.3	Lambs 19.0 19.5 20.0 21.0 23.4 22.8 22.0 20.4	under 1 5.9 6.0 6.2 5.7 5.5 5.4 4.9	year old 27.5 35.0 42.5 45.0 47.0 47.0 43.0	104.0 105.0 105.0 102.0 102.0	IX, moins (10.0) 13.5 16.0 17.5 17.0 15.0 14.8	d'un an 33.0 36.0 36.5 36.5 32.0 31.0 28.0 26.9	79.0 93.0 101.5 99.0 95.0 92.0 86.7 84.3	23.5 26.8 32.1 29.0 29.0 29.5 26.5 24.6	301.8 341.5 366.7 365.2 358.6 353.8 333.8 322.6
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	1 092 1 073 1 046 1 137 1 012 1 242 1 374 1 450	359 265 266 246 351 320 275 362	Total he 3 535 3 445 3 562 3 577 3 885 3 648 3 432 3 565	ns and cl 2 343 2 296 2 423 2 323 2 437 2 475 2 471 2 665	1021 22 358 21 021 22 540 20 707 20 219 20 953 22 002 22 838	Total de: 33 968 32 505 32 835 31 492 33 074 32 431 33 852 34 878	s poules e 7 565 7 308 7 076 7 199 7 250 7 157 7 465 7 625	t poulets 5 299 5 261 4 631 4 794 4 713 4 263 4 715 4 435	11 472 10 545 11 348 11 470 11 038 10 337 10 842 10 777	10 697 9 792 10 112 9 471 9 665 9 996 9 706 10 674	98 688 93 511 95 839 92 416 93 644 92 822 96 134 99 269
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	381 374 369 359 402 395 407 407	155 155 156 157 153 145 154 155	882 960 925 925 969 890 865 871	507 466 518 484 517 532 548 517	ens Por 3 776 4 094 4 014 3 886 3 961 3 866 3 754 3 815	9 220 9 602 9 385 9 350 9 313 9 002 8 933 8 992	productio 2 529 2 556 2 486 2 456 2 526 2 419 2 509 2 484	1 162 1 156 1 201 1 177 1 208 1 116 1 131 1 100	2 332 2 452 2 374 2 356 2 364 2 212 2 274 2 295	2 850 2 966 2 817 2 840 2 848 2 743 2 712 2 734	23 794 24 781 24 245 23 990 24 261 23 320 23 287 23 370
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	3 3 2 14 6 15 13 22	5 7 7 15 14 10 13	170 127 144 129 157 89 89	140 72 76 105 65 77 99 112	Turkeys 2 206 2 228 1 913 1 942 1 835 1 792 1 847 2 067	Dindon: 4 308 3 805 3 570 3 364 3 711 3 313 3 244 3 250	1 098 962 956 1 005 944 891 1 094 996	509 432 428 459 486 452 443 450	1 072 1 256 958 970 1 008 973 1 119 984	817 566 698 715 770 696 880 936	10 328 9 458 8 752 8 718 8 996 8 038 8 841 8 986

TABLE 39: OUTPUT PER UNIT OF INPUT IN MILK, SHEEP AND EGG PRODUCTION, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1985 ABLEAU 39: PRODUCTION PAR UNITÉ D'INTRANT DE LAIT, MOUTONS ET DEUFS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1985 TABLEAU 39: Alta. Sask. Man. P.E.I. N.B. Que. N.S. Nfld. Year Canada C.-B. Sask. Alb. Man. Î.-P.-É. N.-É. N.-B. Qué. Ont. T.-N. Année Canada Ventes de lait par vache (1) 350 3 770 3 870 3 140 Milk sold per Cow (1) 2 230 2 350 4 860 3 170 3 770 3 880 3 350 3 990 3 690 3 850 3 250 1978 4 970 4 090 3 410 3 140 3 760 4 420 3 820 1979 2 390 2 510 2 550 . . 3 510 140 5 050 4 780 4 490 4 240 4 070 4 060 4 070 1980 . . 3 360 5 330 3 480 4 420 4 080 4 480 4 160 4 860 1981 4 120 5 340 4 550 3 350 3 650 4 960 4 870 4 700 4 180 4 050 4 570 4 210 1982 2 650 3 360 5 320 3 700 4 520 4 070 4 230 4 210 4 660 4 440 4 150 1983 5 450 740 3 390 4 740 4 300 4 580 3 810 5 050 1984 4 290 4 410 2 550 440 5 490 3 720 4 710 4 200 4 640 4 940 4 300 4 750 4 260 1985 Agneaux par mouton (1 ans et plus) Lambs per sheep (1 year and over) 1.19 1.30 1.23 1.20 1.14 1.22 1.16 1.11 1978 1.18 1.28 1.26 1.12 1.19 1.14 1.20 1.17 1.06 1.22 1.14 1979 1.18 1.27 1.22 1.24 1.28 1.27 1.21 1.18 1.09 1.21 1.07 1980 1.31 1.28 1.22 1.28 1.14 1.21 1.25 1.10 1.18 1981 0.98 1.28 1.16 1.17 1.16 1.20 1.20 1.19 1.08 1982 1.16 1.21 1.23 1.30 1.26

1.17

1.12

217 220 227

229 236

237

235

1.05

1.31

234 235

233

242

242

247

248

250

Oeufs par pondeuses en production

1.34

243

243

243

247

251

259

258

258

46.9

1.25

259 253

253

254

255

256

257

254

1.14

1.14

220

218

222

226

229

229

229

1.24

232 229

231

237

245

247

252

250

36.7

163

308

1.42

1.46

199

195

197

204

205

209

213

216

27 644

89

601

1.21

1.12

1.16

222

240

244

245

245

244

245

1.18

1.30

1.47

225 229

230

234

241

242

Eggs per laying Hen

210 219

77.9

79.7

18.6

19.7

16.3

41.9

1.00

0.97

0.82

222

228

238

238

243

249

254

1.24

1.27

235

235

236

241

244

249

250

249

13.4

14.2

46.5

1985

528

31.1

1984

1985

1983

1984

1985

1978

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

235 252 Footnotes and sources on page 45. Renvois et sources à la page 45.

AREA OF SELECTED VEGETABLES, CANADA, 1978-1985 (thousands of acres) TABLE 40: SUPERFICIE DE DIVERS LÉGUMES, CANADA, 1978-1985 (millions d'acres)
SUPERFICIE DE DIVERS LÉGUMES, CANADA, 1978-1985 (millions d'acres)
Perents Corp. Onions Beans Peas Tomatoes Mus TABLEAU 40: Mushrooms Beans Peas Onions Year Cabbage Carrots Corn ('000 sq. ft) Choux Carottes Mais Oignons Haricots Pois Tomates Champignons Année (pi. car. '000) 31.2 29.7 50.1 19 542 9.7 69.2 25.6 15.3 11.1 1978 21 533 50.7 24.0 9.3 16.2 74.8 11.9 1979 23 221 31.2 46.3 23.6 9.3 15.7 74.8 1980 11.8 35.7 24 536 21.9 44.9 9.6 79.1 12.5 17.3 1981 24 554 21.7 51.6 34.6 9.7 81.6 18.0 13.0 1982 22 538 36.8 9.5 9.2 76.2 19.7 44.9 17.5 1983 12.3 23 524 19.7 48.2 40.5

> Renvois et sources à la page 45. Footnotes and sources on page 45.

19.5

9.5

TABLE 41: PRODUCTION OF SELECTED FRUITS AND VEGETABLES, CANADA, 1978-1985 (thousands of tons)
ABLEAU 41: PRODUCTION DE DIVERS FRUITS ET LÉGUMES, CANADA, 1978-1985 (milliers de tonnes)
esh and process) Fruits (frais et transformés) Vegetables Légumes TABLEAU 41: Fruit (fresh and process) Mush-Toma -Corn On-Beans Peas Car-Rasp- Straw-Cab-Blue-Grapes Pears Pea-Year Aptoes rooms ions rots berries berries berries bage ples ches Hari-Champ-Pois Tom -Mais Oig-Pêches Poires Fram- Fraises Bleuets Raisins Choux Carot-Pom-Année ignons nons cots tes boises mes 71 510 233 285 230 150 266 27.5 27.2 141 92.9 8.2 46.5 38.5 1978 498 81 498 128 316 138 17.2 80.8 8.3 36.5 36.8 479 1979 56 458 32.2 306 117 76 136 9.8 30.1 15.0 45.1 43.4 1980 609 50 568 144 268 334 19.9 80.5 152 10.0 29.4 30.0 35.0 1981 466 574 81 145 173 314 357 35.0 25.6 81.7 37.8 14.2 33.9 526 1982 289 127 51 58 480 281 148 24.8 93.5 17.1 32.9 42.8 31.6 1983 534 46.2 53.5 56 663 80 177 313 163 103.8 18.8 16.5 36.6 479 33.7 26.8 1984

84.4 Footnotes and sources on page 45. Renvois et sources à la page 45.

23.7

172

292

TABLE 42: AREA OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands of acres)
TABLEAU 42: SUPERFICIE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986
(milliers d'acres)

Year	Canada	(mi NFId.	lliers d'a	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	
F-8 - 8 - 10 - 10 - 10 - 10	to the state have been been been also											
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	
				A11	wheat	Tout	blé					
1979	26 004	-	11	5	9	84	515	3 000	17 100	5 200	80	
1980	27 697	-	12	7	11	106	502	3 300	17 600	6 000	160	
1981 1982	30 708 31 022	-	8 7	1	9	101 79	527 -322	3 900 4 000	19 350 19 600	6 700 6 850	106 150	
1983	33 847	_	6	5	9	74	593	4 600	20 700	7 700	160	
1984	32 513		8	7 7 6 5	12	91	536	4 450	20 000	7 250	160	
1985	33 926	****	9	5	13	124	555	4 800	20 700	7 550	170	
1986P	35 129	-	10	6	15	148	695	4 900	21 700	7 500	155	
1070	2 623		4.5	Oats for	grain	Avoin	e à grain	45.0				
1979 1980	3 687 3 586	-	45	15	37	445	395	450	1 000	1 250	50	
1981	3 856		38 33	16 17	39 37	407 371	380 330	450 600	900	1 300	56 68	
1982	4 034		33	18	40	403	370	600	1 100	1 400	70	
1983	3 459	-	31	19	39	420	330	550	850	1 150	70	
1984	3 474	***	30	20	37	408	300	570	850	1 200	60	
1985 1986P	3 487 3 843	~==	28 30	20 18	38 36	371 309	320 290	550 600	900	1 200 1 500	60 60	
13001	3 043	_	30	10		303	230	800	1 000	1 300	60	
1979	9 216		41	6	Barley 10	Orge 99	330	1 450	2 600	4 550	130	
1980	11 582	-	51	6	9	162	405	2 000	3 250	5 500	200	
1981	13 533	-	53	6 9 9	10	262	470	2 350	3 700	6 450	230	
1982 1983	12 823 10 757	-	48	.9	12	299	580	2 000	3 450	6 200	225	
1983	11 286	_	50 53	12	15 17	326 334	525 475	1 750 1 800	2 800 3 200	5 100 5 250	180 195	
1985	11 793	_	59	12	19	383	520	1 850	3 500	5 250	200	
1986P	12 235	-	65	14	24	482	580	1 550	3 600	5 700	220	
				A11	rye	Tout se	igle					
1979	821	-	_	*****	_	9	67	125	360	250	10	
1980 1981	775 1 103	-	40-00 50-00	5	-	9	80 90	150 190	275 500	250 300	11	
1982	1 105	_		4	_	9	90 95	220	475	290	12	
1983	1 058	_	_	4	_	8	90	210	470	255	22	
1984	914			4	-	9	86	220	390	195	10	
1985 1986P	919 842	_	_	5 3		9	75 75	200 95	400 400	220	10 10	
1300F	042	-	Quan			-	75	95	400	250	10	
1979	2 300	_	_		Flaxsee	d Lin	~~	1 250	800	250		
1980	1 370		_	_	_	_	_	800	400	170	_	
1981	1 150	****	nation .		_	-		700	350	100	_	
1982	1 550	-	_		-		-	900	500	150	-	
1983 1984	1 065 1 780	-	-	****		-	-	750	250	65	-	
1985	1 830		_	_	_	_	_	1 050 1 050	650 700	80 80	_	
1986P	1 990			-	-		_	1 100	800	90	_	
			M:	ixed grai	ins	Céréales	mélangées					
1979	1 464	-	77	7	5	112	780	140	90	250	4	
1980	1 406	-	79	6	5	123	790	120	100	180	3	
1981 1982	1 346 1 312	_	85 88	5 6	5 4	126 135	785 740	120	65	150	4	
1983	1 263	_	83	6	3	135	685	120 120	65 70	150 150	4 11	
1984	1 241	_	82	6	3	131	660	125	80	140	15	
1985	1 266	-	79	5	3	124	620	125	130	160	20	
1986P	1 162	-	75	4	2	111	550	110	130	160	20	

TABLE 42: AREA OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands of acres) TABLEAU 42: SUPERFICIE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986

rear .	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
				Corn f	or grain	Ma <sup>'</sup>	is-grain				
1979	2 354	-		-	_	310	1 910	130		4	0-4
1980	2 526	-		~	***	380	2 000	140	_	.6	-
1981	2 815	_	-	-		409	2 170 2 080	225 200		11	-
1982 1983	2 735 2 658		_	6		444 450	2 000	190	_	12	_
1984	2 946	_	_	6		544	2 200	180	netro.	15	_
1985	2 958		440	6	-	605	2 230	100	_	16	-
1986P	2 687	-		6		642	1 980	50	-	9	
					Soybeans	So					
979	690	-	tolo		9000	-	690	_		NAME.	-
1980	685		man	-	-	-	685 690	-	Min	_	_
1981	690		game	_	-	-	900	-	_	_	
1982 1983	900 900	_	-	nate.	_	_	900	-	_		_
1984	1 030	_	-	_	_	-	1 030	_	***		-
1985	1 050	_	_	_	-	_	1 050	to the state of th	-	-	_
986P	1 000	***	-	-	nere-	*****	1 000	_	1000	_	*50
				Rapes	eed (	Graine d	de colza	3 250	2 200	2 500	270
1979	8 420				ÇAMIN.	****	-	1 350 800	3 300 2 000	3 500 2 200	270 140
1980	5 140 3 463	-	Albo		_	-	-	600	1 350	1 450	63
1981 1982	4 390	_	_			man	_	850	1 500	1 900	140
1983	5 767	_	_	-	-	****	17	950	2 100	2 500	200
1984	7 638	_	_	_	-		28	1 200	3 200	3 000	210
985	6 925	-	***	-	-		50	1 000	2 900	2 800	175
1986P	6 860	-	-	-	-	tume	85	1 050	2 600	2 950	175
	070		6.3	Potate			de terre 45	37	2	17	11
1979	279	1.1	61 58	4	56 52	45 42	41	40	2	16	9
1980 1981	265 273	1.0	64	4	54	43	39	41	3	17	9
1982	280	0.8	69	4	54	44	39	40	3	18	9
1983	279	0.7	70	4	53	44	38	40	2 2	19	9
1984	290	0.7	72	4	54	47	39	41	2	21	9
1985	290	0.6	73 70	4	55 51	48 49	38 32	40 41	3 2	20 22	9
1986P	280	0.5		,					_	to be	Ü
1979	158	-	Mi	ıstard s —	eed _	Graine	de moutar	25	98	35	_
1980	229	-	-		-	100	_	44	135	50	_
1981	220		-	****	940	-1000		45	130	45 50	-
1982	165	-	-	t-ma	-		****	25 30	90 140	50 65	_
1983	235	*400	-	-	_	****	_	40	252	55	
1984 1985	347 345	_	_		_	_	-	40	250	55	_
1986P	457	-	-	***			4500	55	340	62	-
					hay	Foin c	ultivé		0.000	0.000	670
1979	13 461	6.9	135	181	176	2 542	2 800	1 350	2 000	3 600 3 500	670 689
1980	13 014	7.3	130	179	174	2 455 2 386	2 680 2 600	1 300 1 250	1 900	3 500	717
1981	12 632	7.8	124 125	176 176	171 172	2 386	2 540	1 250	1 750	3 500	720
1982 1983	12 631 12 972	8.0 7.9	125	176	172	2 445	2 570	1 300	1 750	3 700	725
1983	13 262	8.3	125	177	172	2 470	2 570	1 300	1 800	3 900	740
1985	13 331	8.3	124	179	170	2 470	2 590	1 350	1 800	3 900	740
1986P	13 593	9.0	126	180	173	2 445	2 650	1 450	1 800	4 000	760
				Sum	ner-fall	DW 3	lachère	0.100	17 100	6 500	
1979	25 700	-	-		*460	400		2 100 2 200	17 100 17 600	6 500 6 100	_
1980	25 900		-	-	_	Adm	_	1 500	16 500	5 500	
1981	23 500 23 000	_	_	N++	1-48	Septe Septe		1 450	16 300	5 250	-0-0
1982 1983	22 150	-	_	_	_	-	_	1 350	15 900	4 900	_
1984	20 600	_	Prop	-	ton		-	1 000	14 900	4 700	_
	19 250	_	_	-	-	-	-	900	14 000 13 300	4 350 4 500	****
1985	18 900										-

Footnotes and sources on page 45. Renvois et sources à la page 45.

TABLE 43: AVERAGE YIELD, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (bushels per acre)
TABLEAU 43: RÉCOLTE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986
(boisseaux par acre)

Year	(bois Canada	Nfld.	r acre) P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
			THE STAND STAND STAND LABOR STAND SHADE STAND ASSESSMENT				OII C.	riait.	Jask.	nita.	D.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
				A11 I	Wheat	Tout	blé				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	24.3 25.6 29.7 31.7 28.8 24.0 26.3 33.3		44.0 37.3 41.0 47.0 45.0 49.0 48.0 52.0	42.0 40.9 43.9 46.0 46.0 47.8 47.0 50.8	35.1 30.0 41.0 42.0 41.0 35.0 49.7 45.0	43.9 43.3 43.5 43.3 40.7 48.5 51.9 45.9	50.8 53.8 51.1 43.0 49.8 56.7 65.9 53.1	25.0 21.2 31.3 34.0 27.2 30.9 40.0 33.8	21.9 22.8 27.1 30.8 27.0 21.1 22.9 31.6	28.5 33.0 34.1 32.4 32.5 24.6 23.6 36.0	37.5 39.1 30.2 28.0 38.8 31.3 22.4 30.3
			Oats for	r grain		,	Avoine à	grain			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	50.6 52.6 53.6 59.2 52.0 49.8 55.7 65.9	- - - - - -	54.0 52.0 57.0 61.0 56.0 58.0 62.0 67.0	45.0 55.3 55.0 58.0 58.8 59.8 50.6 60.5	48.5 39.0 54.0 50.0 50.0 47.5 60.9 55.0	49.4 44.4 46.6 49.9 46.3 57.2 62.9 54.6	57.0 59.0 53.0 60.8 46.1 60.0 67.2 61.0	44.4 40.0 50.0 61.7 47.3 50.9 65.5 65.0	41.0 44.4 48.2 56.4 49.4 36.5 47.8 61.0	58.4 63.1 62.3 62.9 59.1 53.3 52.5 73.3	66.0 69.6 47.1 60.0 62.3 53.3 40.0 61.7
				Barlo	ey	0	rge				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	42.3 45.2 46.6 50.4 43.6 41.9 48.5 56.4	-	55.5 45.0 52.0 57.0 45.0 48.0 55.0 60.0	42.2 49.6 50.0 52.0 51.2 54.0 44.4 52.1	43.3 35.2 47.0 49.0 48.0 40.0 59.7 53.0	48.7 48.6 45.1 55.3 45.1 55.0 62.4 55.3	57.0 58.0 57.0 59.3 46.0 59.5 66.7 60.3	40.0 36.0 45.5 54.5 41.7 49.4 62.7 55.5	34.6 39.4 41.4 48.4 39.6 35.3 47.7 51.1	45.9 50.7 49.6 49.5 45.9 41.0 41.7 60.0	44.6 50.5 35.2 38.7 47.2 37.9 30.0 48.2
				All Rye	9	Tout se	eigle				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	25.4 23.1 33.1 32.6 30.8 28.6 25.6 31.3	men  men  men  men  men  men  men  men	-	48.1 45.0 42.0 49.8 46.4 47.3		29.5 22.0 20.1 22.1 21.6 21.9 30.7 35.0	33.0 37.0 36.9 34.9 34.0 37.0 40.0 34.7	25.2 19.6 36.3 36.4 30.6 35.0 33.8 30.5	22.2 15.5 26.0 31.6 29.1 23.2 20.3 27.0	27.6 28.8 42.0 31.0 32.5 27.7 22.3 37.2	33.0 32.7 29.9 24.2 35.8 37.0 30.0 32.0
				Fla	xseed	Li	n				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	14.0 12.7 16.0 18.6 16.4 15.3 19.4 21.1	-	-		-		-	14.0 10.4 14.7 18.6 15.6 16.5 21.0	12.8 14.5 16.9 18.4 18.8 13.5 17.7 21.3	17.6 19.4 22.0 20.0 16.9 15.0 13.8 22.2	-
			Mixed	grains		Céréales	mélangée	es:			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	55.9 56.6 57.1 59.4 48.1 57.1 60.0 58.9		53.5 51.6 58.0 62.0 52.0 58.0 60.5 66.0	45.1 53.5 52.0 54.0 53.0 56.2 45.2 53.8	47.5 40.0 51.0 51.0 50.0 46.0 56.7 52.0	50.7 51.2 50.5 52.3 47.2 56.1 63.2 53.0	63.0 64.0 62.1 64.0 49.3 65.0 70.3 63.3	42.1 35.8 45.0 53.3 40.0 46.4 54.4 50.0	36.7 37.0 41.5 46.2 40.0 30.0 36.9 46.2	52.0 55.6 53.3 53.3 50.7 46.4 43.8 62.5	50.0 46.7 40.9 41.2 53.8 46.7 40.0 50.0

TABLE 43: AVERAGE YIELD, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (bushels per acre)
TABLEAU 43: RÉCOLTE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986

	(bois	seaux par	acre)							411	D 6
ear	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
nnée	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
				Corn for	grain	Ma'is-	grain				
979	88.2			-	_	89.0	90.0	60.0	-	108.8	
980	89.7	-		-	-	86.8	92.7	53.6	-	103.6	
981 982	93.3 93.7	-	-	-		93.9 92.2	95.0 98.3	75.6 50.0	_	109.1 85.5	_
982 983	87.9	_	_	80.0	_	85.3	92.4	45.3	_	104.2	-
984	93.9	-	_	73.8	_	97.7	96.5	51.7		90.0	_
985_	99.5	_	_	53.2		100.9	102.4	30.0	-	87.5	-
986P	98.1	_	-	31.8	-	88.9	102.0	68.0	-	95.6	_
				Sc	oybeans	Soya					
979	35.0	-	-	-	_	-	35.0	engleb		-	-
980	37.0	-	min			_	37.0 32.3	_	_		_
981 982	32.3 34.6			_	000 000-	_	34.6	_	_	ma	_
983	30.0	-		_	-	_	30.0	***	willing.	****	-
984	33.7	-	_	_	-	-	33.7		-	_	_
985 986P	36.7 36.3		_	_	_	_	36.7 36.3		_	_	enter males
300F	30.3	_	_	Danasaa	- Cm						
				Rapesee	a Gr	aine de		10.5	17 1	10 1	20.0
979 980	17.9 21.3	-	_	_	_	_	-	18.5 16.2	17.1 22.0	18.1 22.7	17.9
981	23.5	_	_	_	_		_	22.5	24.8	23.1	15.9
982	22.6	_	_	_	-	-	***	21.8	23.3	22.6	17.9
983	19.9		-	-	-	-	18.8	18.4	22.4 19.7	18.8 20.0	16.0
984 985	19.8 22.3	-	_	_	_	_	32.9 36.0	20.0 28.0	23.4	19.6	10.9
986P	25.0	_	***	_	_	_	34.7	24.8	25.4	24.7	19.4
				Potatoes	d Po	mmes de	terred				
979	217.7	127.7	249.1	182.1	232.4	204.5	205.0	168.0	186.0	225.0	260.0
980	207.0	92.0	231.0	182.0	222.9	188.1	197.1	159.5	190.0	256.0	240.0
981	216.6	125.0	253.0	195.0	245.3	177.3	220.0	168.0	155.0 190.0	229.0 235.0	190.0
982 983	220.4 201.8	120.0 130.0	262.4 250.0	200.2	242.3 217.2	194.0 147.8	217.0 195.2	147.0 144.0	170.0	237.8	220.0
984	212.4	140.0	265.0	210.0	220.0	192.3	191.0	145.0	190.0	228.0	230.0
985	230.5	150.0	240.0	190.0	280.0	211.7	204.3	190.0	230.0	240.0	240.0
986P	222.2	145.0	255.0	210.0	220.0	189.4	228.5	190.0	190.0	240.0	260.0
			Mus	tard see	d <sup>e</sup> Gi	raine de	moutarde	e			
979	696			-	-		-	840	602	857	-
980	873			~	_	-	_	878 933	800 923	1 120 1 200	-
981 982	982 1 073	_	_	_		***	_			1 200	_
983	785			-	_	-	_	850	743	846	-
984	715	-	-	-	_	-	-	750	714	691 545	
985 986P	823 1 127	_	_	_	_	_	_	1 100 1 091 1	840 147	1 048	
	, , , ,			Tame h	ayf	Foin cul	tivé <sup>f</sup>				
979	2.14		2.03	2.30	2.05	2.17	2.80	1.93	1.50		2.9
980	1.96		2.26	2.20	2.06	2.11	3.00	1.15	0.74		3.0
981	2.18		2.10	2.40 2.70	2.10	2.28	2.99 3.01	2.00	1.24	1.91	2.7
982 983	2.13 2.11	1.77	2.10 2.24	2.70	1.90	1.80	2.88	1.85	1.66		2.7
984	2.13	1.81	2.25	2.40	2.20	2.37	3.05	1.77	1.28	1.79	2.5
985	1.97	1.83	2.15	2.34	2.40	2.37	3.04	1.78	1.33		2.0
986P	2.49	2.00	2.12	2.41	2.06	2.75	3.40	2.34	1.67	2.18	2.5

TABLE 44: PRODUCTION, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands of bushels)
TABLEAU 44: PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986
(milliers de boisseaux)

Year	Canada <sup>a</sup>	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année ————	Canada <sup>a</sup>	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
				A11	wheat	Tout	blé				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	631 853 708 869 911 335 984 396 973 915 778 920 891 124 1 170 298	- - - - -	484 429 332 329 270 392 432 520	189 266 312 262 230 287 235 305	316 336 369 336 369 420 646 675	3 685 4 586 4 391 3 417 3 013 4 409 6 430 6 798	26 179 27 002 26 931 13 852 29 533 30 412 36 581 36 900	75 000 70 000 122 200 136 000 125 300 137 500 192 000 165 400	375 000 402 000 525 000 604 000 559 000 422 000 473 000 685 000	148 000 198 000 228 600 222 000 250 000 178 500 178 000 270 000	0 6 250 3 200 0 4 200 0 6 200 0 5 000 0 3 800
			0a	ts for	grain	Avoin	e à grain				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	186 679 188 765 206 755 238 858 179 817 173 197 194 316 253 338	    	2 430 1 976 1 881 2 013 1 736 1 740 1 736 2 010	652 857 913 1 044 1 117 1 167 1 012 1 089	17 94 1 521 1 998 2 000 1 950 1 758 2 314 1 980	21 988 18 091 17 280 20 101 19 453 23 343 23 343 16 859	22 515 22 420 17 483 22 500 15 200 17 989 21 511 17 700	20 000 18 000 30 000 37 000 26 000 29 000 36 000 39 000	41 000 40 000 53 000 62 000 42 000 31 000 43 000 61 000	73 000 82 000 81 000 88 000 68 000 64 000 63 000 110 000	3 900 3 200 4 200 4 361 3 200 2 400
					Barley	Orge					
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	389 382 523 334 630 343 646 427 468 873 472 891 571 461 690 141	-	2 276 2 295 2 756 2 736 2 250 2 544 3 245 3 900	253 273 430 468 563 648 533 730	420 299 451 588 720 680 1 134 1 272	4 823 7 877 11 804 16 535 14 697 18 372 23 883 26 639	18 810 23 490 26 802 34 400 24 143 28 247 34 666 35 000	58 000 72 000 107 000 109 000 73 000 89 000 116 000 86 000	90 000 128 000 153 000 167 000 111 000 113 000 167 000 184 000	209 000 279 000 320 000 307 000 234 000 213 000 219 000 342 000	10 100 8 100 8 700 8 500 7 400 6 000
				All	rye	Tout sei	gle				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	20 859 17 899 36 518 35 986 32 595 26 131 23 568 26 377	-	-	255 180 168 224 232 142	-	268 189 165 197 177 197 276 315	2 211 2 960 3 323 3 319 3 060 3 180 3 000 2 600	3 150 2 940 6 900 8 000 6 420 7 710 6 760 2 900	8 000 4 250 13 000 15 000 13 700 9 050 8 100 10 800	6 900 7 200 12 600 9 000 8 300 5 400 4 900 9 300	330 360 275 290 770 370 300 320
				F	laxseed	Lin					
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	32 100 17 400 18 400 28 900 17 500 27 300 35 500 42 000		-	-	-	-		17 500 8 300 10 300 16 700 11 700 17 300 22 000 23 000	10 200 5 800 5 900 9 200 4 700 8 800 12 400 17 000	4 400 3 300 2 200 3 000 1 100 1 200 1 100 2 000	-
1070	03.050			d grain			mélangées				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	81 859 79 577 76 885 77 944 60 709 70 826 75 981 68 448	-	4 120 4 076 4 930 5 456 4 316 4 756 4 780 4 950	293 321 281 324 318 309 226 215	228 180 255 204 150 115 170 104	5 678 6 300 6 369 7 055 6 369 7 349 7 839 5 879	49 140 50 560 48 770 47 340 33 786 42 897 43 566 34 800	5 900 4 300 5 400 6 400 4 800 5 800 6 800 5 500	3 300 3 700 2 700 3 000 2 800 2 400 4 800 6 000	13 000 10 000 8 000 8 000 7 600 6 500 7 000 10 000	200 140 180 165 570 700 800 1 000

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 44: PRODUCTION, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (thousands of bushels) TABLEAU 44: PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986

Footnotes and sources on page 45. Renvois et sources à la page 45.

## SECTION VIII

#### INCOMES OF FARMERS

Tables 45 to 47 show aggregate farm net income, cash receipts, and expenses for the farm sector.

Realized net income (Table 45) is the sum of cash receipts and income—in—kind less operating expenses and depreciation charges.

Income—in—kind is the value in consumption of food items produced on the farm. Net income is realized net income after adding in the change in farm held inventories of crops and livestock.

Farm cash receipts (Table 46) includes returns from sales of agricultural products except interfarm sales. Receipts include subsidies, bonuses and premiums which can be attributed to specific products, but exclude storage, transportation, processing and handling charges which are not actually received by farmers.

Farm operating expenses (Table 47) includes farm business costs incurred by farmers paid in cash or accumulated as new debt. Outlays for goods and services obtained directly from other farmers are excluded. All direct subsidy payments are taken into account so that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

#### REVENUS DES AGRICULTEURS

Dans cette section, les données sont présentées en deux parties: les Tableaux 45 à 47 indiquent le revenu net global, les ressources en espèces et les dépenses du secteur agricole.

Le revenu net réalisé (Tableau 45) est la somme des recettes monétaires et des revenus en nature, moins les dépenses d'exploitation et d'amortissement. Le revenu en nature est la valeur de la consommation des aliments produits à la ferme. Le revenu net total est le revenu net réalisé corrigé par la variation de la valeur des stocks de produits de grandes cultures et du bétail.

Les recettes monétaires agricoles (Tableau 46) comprennent les ventes de produits agricoles sauf les échanges directs entre les fermes. Elles incluent les subventions, les bonis et les primes visant certains produits mais excluent les frais d'entreposage, de transport, de transformation et de manutention, car ils ne sont pas réellement touchés par l'agriculteur.

Les estimations des dépenses d'exploitation agricole (Tableau 47) englobent les dépenses des agriculteurs payées en argent comptant ou les dépenses chargées à la dette de l'agriculteur. Elles excluent les dépenses relatives à des biens ou des services obtenus directement de d'autres producteurs. Elles tiennent comptent de toutes les subventions pour ne représenter que les montants nets versés par les agriculteurs.

#### **FOOTNOTES**

- a. Includes Canadian Wheat Board Payments.
- b. Includes canola in the four Western Provinces; soybeans in Ontario.
- Includes dairy supplementary payments.
- d. Includes all other receipts.
- e. Includes all other farm operating expenses.
- f. Includes Yukon and Northwest Territories and non-resident taxfilers.
- g. Total income is equal to farm plus off-farm income.
- h. Includes artificial insemination fees.

#### SOURCES

### Tables 45 to 47:

#### Statistics Canada

- 1. Farm Net Income Reference Handbook
- 2. 21-518: Newfoundland Agricultural Statistics

### Agriculture Canada

 Farm Development Policy Directorate, Policy Branch

#### RENVOIS

- Comprend les paiements de la Commission canadienne du blé.
- Comprend le colza dans les quatre provinces de l'Ouest; soja dans l'Ontario.
- Comprend les paiements supplémentaires laitiers.
- d. Comprend également toutes les autres recettes.
- e. Comprend également toutes les autres dépenses d'exploitation agricole.
- f. Comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest et les souscripteurs qui ne résident pas au pays.
- g. Revenu total est égal à la somme des revenus agricole et non-agricole.
- Comprend les frais d'insémination artificielle.

### SOURCES

## Tableaux 45 à 47:

# Statistique Canada

- 1. Revenu net agricole-guide de référence
- 21-518: Les statistiques agricoles de Terre-Neuve

### Agriculture Canada

 Direction des politiques de développement agricole, Direction générale des politiques

TABLE 45: SUMMARY FARM INCOME STATEMENT, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)
TABLEAU 45: DÉCLARATION SOMMAIRE DU REVENU AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
			Cash	receip	ts	Recette	s monétai	res			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	14 337 15 880 18 689 18 790 18 766 20 314 19 913 20 215	26.4 28.1 32.1 35.5 35.8 41.4 43.1 45.5	123 139 189 164 176 196 176	179 197 226 232 235 257 256 265	142 151 201 199 197 227 223 220	1 984 2 280 2 699 2 799 2 739 3 049 3 093 3 205	4 035 4 388 4 892 4 859 5 015 5 316 5 162 5 478	1 327 1 481 1 658 1 704 1 770 1 951 1 998 2 059	3 022 3 303 4 009 4 028 3 963 4 346 4 101 4 036	2 828 3 143 3 891 3 825 3 729 3 953 3 851 3 723	670 770 892 944 904 977 1 010 1 003
			Inco	me-in-k	ind	Rever	u en natu	re			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	258 266 274 270 258 266 251 261	0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.6	4 3 4 3 3 3 3 3	6 7 7 6 6 6 6	5 4 4 4 4 4 4	69 62 64 60 58 59 60	70 69 71 76 68 70 65 68	17 21 21 20 20 19 17 18	36 41 42 43 39 41 40 42	36 40 41 37 37 39 36 35	15 19 20 20 22 23 20 20
			Operating	expens	es	Dépense	s d'explo	itation			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	9 042 10 473 12 580 12 860 12 923 13 541 13 650 13 205	17.1 21.6 25.8 26.4 26.6 29.1 31.4 33.1	80 92 111 119 120 124 126 124	118 131 162 167 173 178 172	86 105 133 141 144 152 156 152	1 330 1 584 1 894 1 960 1 946 2 020 1 986 1 965	2 818 3 215 3 579 3 577 3 527 3 664 3 636 3 551	864 1 004 1 200 1 236 1 264 1 340 1 385 1 346	1 547 1 798 2 241 2 385 2 543 2 632 2 759 2 768	1 715 1 982 2 537 2 543 2 506 2 696 2 693 2 406	467 541 698 705 674 705 700 688
		Bu	ildings dep	preciati	on	Amortis	sement de	bâtiment	ts		
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 <sup>p</sup>	411 496 548 537 509 482 451 424	0.8 0.8 0.8 0.7 0.6 0.6	3 4 3 3 3 3 3 3	6 8 8 8 7 7 7	3 4 4 4 4 4 3	52 61 67 68 68 66 62 59	173 198 215 207 190 183 170 160	18 21 24 21 20 19 18 17	39 53 61 64 62 58 52 49	91 115 126 126 117 107 101 95	25 32 38 35 36 35 33 31

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 45: SUMMARY FARM INCOME STATEMENT, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)
TABLEAU 45: DÉCLARATION SOMMAIRE DU REVENU AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986
(millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
		Ma	chinery de	preciati	on	Amortis	sements d	e machin	es		- 1/ 1
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	1 603 1 860 2 080 2 185 2 230 2 227 2 173 2 196	0.9 1.1 1.2 1.2 1.3 1.3	11 13 15 15 15 15 15	11 13 15 15 15 16 15	11 12 14 14 15 15	133 158 177 188 190 194 189	324 375 416 435 449 443 439	174 202 226 246 257 258 244 254	475 545 607 634 646 656 631 625	413 482 543 565 568 553 548 550	50 59 67 70 73 74 75 76
			Realiz	ed net i	ncome	Reve	nu net réa	alisé			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	3 539 3 317 3 755 3 478 3 362 4 329 3 890 4 651	8.3 5.2 4.9 7.7 7.8 10.9 10.4	33 34 63 30 41 56 35 41	50 52 48 49 45 62 69 79	47 34 54 45 40 61 52 53	536 539 625 642 593 828 915 1 049	790 668 752 715 917 1 096 982 1 388	288 275 230 220 249 354 368 460	998 948 1 142 987 751 1 041 699 636	646 604 726 630 575 636 545 707	143 159 109 153 142 185 216 228
		Value o	f inventor	y change	S	Valeur d	e la vari	ation des	stocks		
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	21 -231 812 5 -614 -963 437 872	* -0.5 0.2 -0.6 1.1 0.5 *	4 -10 32 3 -4 16 -3 -7	5 2 2 3 2 1 -3 -3	2 -2 13 3 -4 1 14 -13	72 39 36 9 -32 10 -13 -7	64 95 48 -122 -38 74 91 -360	-40 -227 190 80 -166 14 294 -63	-196 -300 433 122 -171 -715 174 752	74 152 68 -85 -212 -351 -88 569	36 20 -10 -7 10 -14 -28
				Net i	ncome	Rever	nu net				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 <sup>p</sup>	3 560 3 086 4 566 3 482 2 748 3 366 4 327 5 523	8.4 4.7 5.1 7.1 8.9 11.4 10.4	37 24 96 33 36 72 31 34	54 54 50 51 48 62 66 76	49 32 67 47 36 62 65 39	608 578 661 651 561 838 902 1 042	854 763 800 592 880 1 170 1 073 1 028	247 47 420 300 83 368 662 397	803 648 1 574 1 109 580 326 872 1 388	720 756 794 545 364 285 456	179 178 99 146 151 171 187 231

Footnotes and sources on page 59. Renvois et sources à la page 59.

TABLE 46: CASH RECEIPTS FROM THE SALE OF FARM PRODUCTS BY SELECTED COMMODITIES, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)

TABLEAU 46: RECETTES MONÉTAIRES DE LA VENTE DES PRODUITS AGRICOLES PAR DENRÉES PRINCIPALES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
					Wheat <sup>a</sup>	B1é <sup>a</sup>					
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	2 364 3 208 4 416 4 019 4 254 4 199 3 075 2 817	-	0.4 0.5 0.4 0.3 0.3 0.5 0.5	0.3 0.6 0.9 0.7 0.6 0.8 0.7	0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.7	6.6 11.2 13.0 9.7 9.0 11.0 14.5 14.9	77 99 134 63 92 115 137 124	281 388 474 512 583 618 516 546	1 545 2 040 2 616 2 458 2 548 2 427 1 686 1 611	447 656 1 151 958 1 000 1 002 703 512	6.4 11.9 27.4 17.3 19.8 22.7 16.3 8.2
				8	arley <sup>a</sup>	Orge <sup>6</sup>	3.				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	544 600 926 928 914 695 678 775	-	1.5 2.1 2.5 2.1 1.9 2.4 2.9 2.8	* 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2	0.3 0.4 0.5 0.6 0.6 0.9	3.6 7.7 13.8 17.9 19.1 24.1 27.8 25.7	8.1 10.9 14.4 14.4 15.8 15.9 16.5	103 94 148 161 160 135 153 140	177 159 268 256 275 205 196 267	243 311 463 460 425 303 270 319	7.8 14.6 16.8 14.9 15.0 9.5 10.4 4.5
				0	atsa	Avoinea					
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	38 54 58 55 58 66 55 48		0.7 0.7 0.6 0.6 0.5 0.6	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.0 1.1 1.5 1.4 1.3 1.2 1.5	6.4 8.1 8.8 9.6 12.3 17.5 19.2	2.2 2.6 2.6 2.2 2.3 2.2 2.3 1.8	6.2 4.9 7.0 7.2 8.5 8.4 7.8 8.6	6.0 8.0 10.1 7.6 7.5 9.2 4.8 6.0	14 27 25 24 23 25 18 16	1.2 1.4 2.8 2.1 2.0 2.0 1.2 0.7
			0i	l seeds <sup>b</sup>	Grai	nes oléa	igineuses <sup>t</sup>	)			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	910 857 765 806 980 1 150 1 136 926	- - - - - -	-	-		- - - - - -	128 183 167 199 243 209 230 227	123 99 75 100 121 139 142 134	315 250 233 254 273 390 410 277	329 305 279 246 330 400 343 284	14.5 18.7 9.9 7.4 12.4 12.5 10.2 4.3
					Corn	Mais					
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	291 467 448 418 598 567 575 414	-	-	-	-	53 82 97 94 116 142 158 135	225 367 327 296 460 401 399 272	13.3 18.0 24.5 28.0 22.2 23.7 18.2 8.1	-	-	-
				Potatoe		ommes de	terre				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	171 212 325 258 279 313 273 272	0.9 1.1 1.1 0.8 0.7 0.9 0.8 0.7	30 45 79 52 65 72 54 57	2.0 3.2 3.4 4.2 5.3 4.5 4.4	28 32 57 40 43 52 44 39	25 27 46 42 41 48 37 41	32 38 56 40 51 51 40 39	21 27 34 32 29 29 36 38	1.8 2.4 4.7 5.2 5.0 6.0 6.9	15 18 22 22 21 27 28 26	15 18 22 20 18 22 22 22

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 46: CASH RECEIPTS FROM THE SALE OF FARM PRODUCTS BY SELECTED COMMODITIES,
CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)

TABLEAU 46: RECETTÉS MONÉTAIRES DE LA VENTE DES PRODUITS AGRICOLES PAR DENRÉES PRINCIPALES,
CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
				1	ruits	Fruit	S				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	222 220 237 270 270 260 288 267	0.9 0.3 0.4 1.4 0.8 0.5 0.6	0.7 1.0 0.8 1.5 1.8 1.4 1.3	14 14 18 20 21 19 19	3.8 4.2 5.2 8.0 7.1 4.3 5.9 6.5	29 29 32 36 35 35 43 40	92 93 89 101 109 112 122 106	-	-	-	82 79 92 103 95 87 96
				Veg	etables	Légu	mes				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	320 360 419 450 468 526 549 573	2.4 2.0 2.6 2.3 2.0 2.1 1.9 2.0	2.6 3.0 4.0 3.5 3.9 5.4 5.3	4.5 5.2 6.7 6.3 7.2 8.2 7.9 8.8	6.2 6.2 9.3 11.2 8.8 7.9 9.8 9.9	53 61 75 85 84 94 103 104	191 211 242 250 265 299 305 328	6.5 7.5 9.2 9.7 10.2 13.8 12.1	-	11.1 14.2 15.8 15.3 19.9 23.2 27.0 25.9	43 50 54 66 67 73 78 77
		Flori	culture an	d nurser	y Ir	dustrie	floricol	e et pépi	nières		
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	240 276 296 290 332 353 384	1.7 1.8 1.9 1.6 1.6 1.9 2.0	1.8 1.9 2.0 1.7 2.2 1.7	7.1 8.6 8.7 8.8 10.2 11.5	3.1 4.0 2.9 3.8 4.8 5.5 5.5	27 30 34 34 38 46 51	133 154 165 161 189 199 217	5.3 5.1 5.4 5.8 7.3 7.3 8.9	2.5 3.1 3.3 3.0 4.3 4.4 4.0	20 24 23 26 26 23 24	38 43 50 45 48 52 59
1986P	• •				Tobacco	 Taba			• •	• •	••
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985	292 213 381 395 290 382 158 439	-	- 12.3 11.8 14.8 11.1	- 2.4 2.4 2.6 2.1 2.4	1.2 1.4 1.2 1.3	16.1 17.6 18.6 23.7 26.4 27.5 25.1	276 195 363 356 248 336 118 405	- - - - -	-	-	-
			Cattl	e and ca	alves	Gros b	ovins et	veaux			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	3 502 3 648 3 440 3 354 3 416 3 554 3 589 3 553	1.7 1.6 1.5 1.7 1.8 1.6 1.4	24 21 19 23 24 24 25 30	28 25 24 24 24 24 27 30	23 19 20 20 20 21 20 21 20 24	236 242 256 264 296 276 274 290	1 086 1 150 1 071 1 053 1 085 1 095 1 134 1 169	297 309 275 287 254 277 301 295	509 554 456 525 468 524 488 451	1 179 1 200 1 199 1 123 1 116 1 163 1 170 1 111	117 127 118 133 126 148 150 152
					Hogs	Porcs					
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	1 292 1 404 1 618 1 954 1 713 1 888 1 822 2 095	3.6 3.8 3.8 5.4 4.5 4.8 4.2 4.6	18 18 21 24 20 23 21 24	17 21 27 32 28 32 29 33	8.3 11.3 14.6 20.8 20.6 21.9 20.3 22.3	423 492 576 683 564 596 567 668	449 469 526 656 596 625 596 667	116 117 139 169 155 186 194 241	75 77 79 90 78 98 96	162 166 181 220 201 255 246 273	19 29 41 52 46 47 47 53

TABLE 46: CASH RECEIPTS FROM THE SALE OF FARM PRODUCTS BY SELECTED COMMODITIES, TABLEAU 46: CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)

TABLEAU 46: RECETTES MONÉTAIRES DE LA VENTE DES PRODUITS AGRICOLES PAR DENRÉES PRINCIPALES, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	. Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	. NÉ.	NB	. Qué.	. Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
			She	eep and	1 ambs	Mouto	ins et ag	neaux			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	17 19 22 25 25 29 30 32	0.2 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4	1.2 1.1 1.3 1.2 1.3 1.4 1.5	0.3 0.4 0.4 0.3 0.2 0.3 0.3	3.0 3.7 4.3 5.4	8.2 9.8 10.8 9.4 8 10.8 9.8	0.9 1.1 1.3 1.4	1.7 1.7 1.7 1.9 2.1 2.3 1.8 1.9	4	1.0 1.1 1.4 1.5 1.8 1.7
		Dairy pr	oducts and	subsid	ies <sup>C</sup>	Produi	ts laiti	ers et sub	ventions <sup>C</sup>		
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	1 953 2 271 2 597 2 831 2 730 2 979 2 998 3 060	3.3 4.1 5.0 6.0 7.3 8.5 9.4	22 26 32 35 31 34 33 34	52 60 66 71 71 78 78 82	49 54 56	745 866 998 1 083 1 008 1 136 1 120 1 142	682 790 896 958 935 1 003 1 030 1 047	73 86 97 106 109 116 113	54 58 66 72 75 83 79 81	138 164 191 227 227 236 236 241	153 182 205 226 217 228 245 251
					Eggs	0euf	s				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	350 407 479 463 483 512 508 494	6.3 6.9 7.7 7.3 8.2 9.3 9.0 8.7	2.2 2.4 2.8 2.7 2.7 3.0 2.9 2.8	14.2 16.6 19.5 19.0 19.8 19.2 19.7	8.1 9.2 11.4 11.6 11.8 13.2 14.3	80	137 162 185 180 189 202 198 192	32 38 45 44 45 49 48	12.6 13.8 17.9 17.1 18.2 18.4 18.7 18.1	31 36 46 43 45 46 46 44	46 54 61 58 60 63 60 58
				Po	ultry	Vola	illes				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	658 670 777 774 766 889 901 941	5.0 5.6 6.9 8.0 7.8 10.5 11.8 13.6	1.0 0.5 0.2 0.8 0.5 0.9 1.0	28	16 16 19 19 18 21 22	188 198 221 223 216 252 253 265	236 237 279 270 275 317 326 340	36 38 41 42 42 47 49 48	30	61 65 78 81 78 92 88 86	70 66 82 78 77 88 92 99
		Т	otal cash	receipt	sd	Total, 1	recettes	monétaires	d d		
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	14 337 15 880 18 689 18 790 18 766 20 314 19 913 20 215	26.4 28.1 32.1 35.5 35.8 41.4 43.1 45.5	123 139 189 164 176 196 176 181	179 197 226 232 235 257 256 265	142 151 201 199 197 227 223 220	1 984 2 280 2 699 2 799 2 739 3 049 3 093 3 205	4 035 4 388 4 892 4 859 5 015 5 316 5 162 5 478	1 327 1 481 1 658 1 704 1 770 1 951 1 998 2 059	3 022 3 303 4 009 4 028 3 963 4 346 4 101 4 036		670 770 892 944 904 977 1 010 1 003

Footnotes and sources on page 59. Renvois et sources à la page 59.

TABLE 47: FARM OPERATING EXPENSES, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)
TABLEAU 47: DÉPENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
			Pr	roperty t	axes	Impôts	fonciers				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	185.7 206.2 228.8 240.9 254.8 249.3 280.0 290.5	- 0.02 0.03 0.04 0.04	1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.4	1.4 1.7 1.8 1.9 2.1 2.1 2.2 2.3	1.8 1.7 1.8 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4	25.0 28.1 31.4 18.4 18.8 21.0 21.9 22.7	37.6 39.4 43.8 47.9 51.1 45.1 48.2 51.4	24.8 27.0 27.0 32.0 33.9 35.1 36.6 37.8	53.3 60.7 69.1 80.5 86.1 83.4 104.8 106.8	31.2 35.3 40.2 43.4 45.0 44.0 47.8 50.4	9.6 11.1 12.6 13.5 14.3 14.9 14.5 15.1
				Cash re	nt L	oyer en a	argent				
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	248.1 307.7 336.2 381.2 406.1 422.0 411.7	0.06 0.06 0.07 0.09 0.11 0.13 0.12	1.9 2.0 2.5 2.8 2.9 3.1 3.3	0.9 1.1 1.3 1.4 1.5 1.6	0.6 0.6 0.7 0.9 0.9 1.0	11.7 13.9 14.4 7.5 20.5 20.3 20.2	81.1 95.9 101.0 105.1 103.0 94.8 92.3	42.2 47.7 49.2 55.7 58.2 67.7 67.9	44.7 72.6 85.9 100.8 104.8 108.5 108.8	55.0 62.3 67.8 82.4 99.8 110.1 100.9	9.8 11.3 13.3 14.6 14.3 14.8
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						Loyer à 1					
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	217.1 277.0 286.7 283.0 288.1 273.9 278.7	* 0.01 0.01 0.01 0.01	0.21 0.11 0.05 0.04 0.06 0.06	0.06 0.03 0.05 0.05 0.05 0.05	0.02 0.03 0.06 0.06 0.07 0.07	0.8 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7	17.8 18.8 19.3 19.0 19.7 16.7 16.3	25.6 29.7 27.2 30.6 29.7 26.4 29.9	107.7 143.3 150.6 143.3 152.3 149.2 149.2	63.4 83.3 87.6 87.5 83.8 78.9 80.5	1.5 1.2 1.4 1.7 1.7 1.7
		Wages	to farm 1	abor	Salaire	es de la m	nain-d'oeu	ıvre agri	cole		
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	820.7 912.9 1 073.3 1 164.5 1 244.8 1 280.4 1 370.5 1 424.4	2.6 3.2 3.8 4.0 4.0 4.5 4.8 5.1	11.4 12.9 15.0 16.2 17.2 17.7 17.2	19.1 21.7 25.3 27.1 28.4 30.4 32.2 33.1	13.7 14.9 17.4 18.7 20.0 21.4 24.0 24.0	126.4 131.4 154.3 184.2 202.3 201.3 213.2 212.3	352.3 367.9 393.1 393.1 421.0 422.6 464.0 486.6	41.3 47.2 63.2 72.0 68.0 75.7 84.0 87.7	76.5 98.8 124.0 142.0 158.2 171.0 183.2 195.9	105.5 127.6 164.5 182.3 193.9 195.9 200.6 213.9	71.9 87.3 112.8 124.8 130.9 139.8 147.3 148.7
			Inter	est on d	ebt	Intérêt :	sur la det	:te			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	1 331.6 1 607.7 2 423.8 2 241.6 1 865.2 1 973.4 1 837.8 1 827.8	0.7 1.0 1.5 1.6 1.5 1.5	7.7 9.6 14.8 15.3 13.2 13.7 13.6	7.7 9.1 14.7 15.6 13.8 14.8 13.6	9.9 11.8 18.3 20.2 16.4 17.5 18.3 18.9	146.8 175.9 280.8 273.5 231.6 249.5 246.6 255.0	376.5 473.0 689.6 600.5 485.4 500.5 434.2 411.6	118.6 148.0 210.6 187.6 163.1 167.2 160.6 162.3	253.6 295.1 448.7 440.3 411.5 432.1 401.6 416.9	307.3 362.7 545.2 509.6 392.4 442.3 418.8 408.5	102.8 121.3 199.6 177.3 136.3 134.2 129.1 126.0
			Petro	leum pro	ducts	Produit	s pétroli	ers			
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	615.5 722.4 999.0 1 181.7 1 255.0 1 279.3 1 278.0	0.5 0.7 1.0 1.3 1.4 1.6	4.9 5.9 8.0 10.1 10.9 11.3 11.4	5.5 6.4 8.9 11.2 12.0 12.4	5.6 6.7 9.8 12.2 13.0 14.3 14.5	44.9 56.4 77.9 97.2 100.6 105.6 112.2	113.5 138.8 173.6 210.1 212.9 228.8 235.8	80.1 87.9 130.8 152.2 165.5 165.6 158.5	188.5 214.9 296.2 367.5 398.4 396.7 389.7	151.2 176.9 254.8 272.2 288.6 291.0 289.8	20.7 27.6 38.0 47.8 51.6 52.0 52.1

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 47: FARM OPERATING EXPENSES, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)
TABLEAU 47: DÉPENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)

TABLEAU 47: DEPENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)											
Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
			Machinery	repairs	Ré	parations	s de machi	neries			
1981 1982 1983 1984	789.7 896.9 1 056.0 1 081.4 1 130.9 1 114.6 1 161.5	0.8	6.9 7.7 10.4 10.8 11.0 10.9	10.8 11.2 12.0 12.0	12.1 12.5 13.1 12.9	122.1 133.0 138.7 146.2	178.2 193.6 216.8 222.9 224.3 231.7 243.3	92.6 115.3 117.8 121.9 125.2 131.6	227.8 272.0 280.7 297.2 279.1 291.2	217.9 259.9 253.4 268.5 254.2 260.3	32.2 38.5 46.3 50.0 50.3 48.8 51.4
Fertilizer and lime Engrais et chau											
1980 1981	835.4 940.9 1 095.7 1 128.7 1 214.3 1 334.7 1 406.1 1 333.0	0.5 0.9 1.0 1.1 1.0 1.1	12.6 12.7 15.8 15.9 15.1 15.5 16.2	6.8 6.3 7.6 7.7 7.6 8.2 8.4 8.5	10.1 10.4 12.0 12.6 12.3 12.1 12.4 12.6	131.8 136.0 143.4	222.7 256.5 261.0 260.9 239.8 274.6 276.8 248.9	133.5 145.4 163.0 167.5 188.1 211.1 218.7 204.5	142.9 166.1 198.9 212.8 266.7 299.5 329.1 346.6	179.2 202.9 280.3 288.4 315.0 336.1 357.8 314.5	19.3 21.9 24.2 25.7 25.2 26.9 30.7 29.4
	Pesticides Produits agro-chimiques										
1981 1982 1983 1984	482.2 533.8 584.0 644.4	0.07 0.13 0.19 0.20 0.21 0.21	3.6 4.3 5.4 5.6 5.7 5.8 6.1	2.2 2.0 2.9 3.0 3.2 3.4 3.4	4.0 4.6 5.1 5.5 5.7 5.8 5.8	30.3 30.9	127.4	97.8 110.0 115.3	179.4 208.0 237.3	124.8 141.0 146.0	6.1 8.5 9.0 10.0 10.6 11.8
Seed Graines de semence											
1980 1981	261.1 282.7 309.4 316.2 335.3 376.8 385.4	0.2	2.1 2.4 2.4 2.4 2.6 2.4	2.9 2.7 3.2 3.3 3.4 4.0 3.8	2.3 2.6 3.2 3.3 3.2 3.6 3.4	61.9	126.4 126.1	33.4 35.0 37.0 39.5 45.0 51.5 48.3	37.7	26.0 26.8 30.2 31.7 36.1 40.9 43.6	10.6 11.1 12.2 11.8 12.7 12.8 13.6
	Feed Aliments pour animaux										
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	1 492.0 1 809.1 2 079.6 2 002.1 1 968.1 2 161.8 2 054.5 1 840.6	9.6 11.8 13.8 13.3 13.2 14.8 16.0	12.4 16.6 18.0 16.4 17.2 18.7 18.2 17.1	45.3 51.2 62.9 60.4 64.2 62.7 55.7 54.4	18.6 29.3 36.0 36.0 39.9 41.8 42.3 38.1	467.1 591.3 680.4 676.2 649.5 672.9 612.8 574.9	523.6 594.0 666.1 638.1 681.5 736.2 699.8 661.3	83.1 123.4 116.4 115.8 115.5 134.9 127.6 110.4	62.1 85.3 100.1 86.9 70.4 93.2 110.4 90.1	168.5 196.7 260.0 243.2 206.7 261.1 250.4 166.4	101.7 109.4 125.8 115.7 109.9 126.4 121.2
		pigs	pigs Achats de bétail								
1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986P	500.9 567.9 438.1 438.6 414.2 405.5 362.2	0.2 0.1 0.3 0.4 0.6 0.6	1.6 1.6 0.2 3.1 3.0 2.9 3.5	0.8 1.0 1.3 1.1 1.0 1.0 0.8	0.04 1.38 0.04 0.08 0.83 0.21	12.1 17.2 20.7 17.5 16.0 15.7 14.4	269.0 339.1 253.4 269.3 255.8 238.5 223.1	23.2 30.6 26.1 21.5 16.4 13.8 10.7	28.6 21.9 20.0 18.2 19.2 6.0 6.6	153.7 144.0 107.0 97.4 90.3 116.6 95.2	11.8 12.4 7.8 9.9 11.8 9.5 6.8

TABLE 47: FARM OPERATING EXPENSES, CANADA, BY PROVINCE, 1979-1986 (millions of dollars)
TABLEAU 47: DÉPENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-1986 (millions de dollars)

Veteri 123.2 134.1 165.1 176.6 184.0 188.8 198.7	0.07 0.08 0.10 0.12 0.12 0.14 0.16	1PÉ. breed assorting 1.2 1.4 1.7 2.0 2.0 2.0 2.1	1.7 2.0 2.5 2.9	feesh	Vétérin 27.3	43.2	Man. Frais d'er	13.2	ment <sup>h</sup>	CB.
123.2 134.1 165.1 176.6 184.0 188.8 198.7	0.07 0.08 0.10 0.12 0.12 0.14 0.16	1.2 1.4	1.7 2.0 2.5	1.1	27.3	43.2	6.6	13.2	21.5	7.4
134.1 165.1 176.6 184.0 188.8 198.7	0.08 0.10 0.12 0.12 0.14 0.16	1.4	2.0	1.1 1.3 1.6	27.3 30.8	43.2 46.8	7 2	13.2	21.5	7.4
				2.2 2.3 2.4	43.9 47.3 46.1 49.9	57.6 61.8 65.8 66.5 69.1	7.3 8.0 9.2 8.9 10.5 9.2	13.0 15.7 16.0 16.8 18.7 17.9	23.1 29.2 28.8 26.8 27.1	8.4 10.9 9.9 11.1 12.4 12.5
	4 0									
214.8 224.2 250.2 254.2 256.1 258.7 256.3 272.6	0.4 0.4 0.4	2.3 2.5 2.6 2.6	3.7 4.0 4.2 4.4	2.6 3.0 3.3 3.4	49.5 50.6 49.6 51.4	72.5 78.4	17.5 18.0 21.9 23.6 21.6 23.6 23.6 25.5	31.6 31.4 38.2 35.3 35.6 34.4 31.8 34.4	37.5 39.2 50.7 49.5 45.6 45.4 45.7	9.8 9.8 12.7 13.6 12.7 12.6 14.0
	Ε	lectricity	and tel	ephone	Élect	ricité et	téléphon	9		
260.2 290.0 293.9 315.9 332.9 354.9 373.2 383.1	0.5 0.7 0.7 0.8 0.8 0.9 1.0	2.3 2.8 3.2 3.5 3.8 4.2 4.2 3.8	4.0 4.3 4.4 4.7 5.2 5.2 5.0 5.1	3.3 3.8	57.4 60.5 61.2 65.4 66.3 66.2	85.0 83.4 91.1 95.3 101.1 109.9	27.5 26.3 28.0 29.6 31.2 33.2	44.0 44.9 43.7 50.0 53.7 60.5 65.3 68.2	44.3 50.5 52.4 54.1 55.4 60.2 61.5 63.8	10.8 13.6 15.5 18.4 19.3 21.0 22.6 22.9
				ork	Travail a	à forfait				
94.4 110.0 160.2 157.4 168.5 166.0 163.6	0.12 0.19 0.33 0.34 0.35 0.37	1.2 1.2 1.2 1.3	2.7 2.8 2.9 3.1	0.9 0.8 1.2 1.2 1.2 1.4	33.3 39.8 42.8 46.6 37.0 40.9	25.8 26.6 34.0 39.0 41.6 44.5 43.6	12.3 13.2 22.7 12.3 12.6 8.0 23.9	18.6 29.1 24.6 30.8 44.7 31.2 25.7	-4.7 -9.4 20.9 11.6 14.2 21.6 16.8	5.8 7.1 9.7 11.5 12.7 13.5 6.2
	Total	operating	 ovnonco	.е т	ntal des	dénenses	d'éxploit	atione	a •	
0 042								1 547	1 715	467
9 042 10 473 12 580 12 860 12 923 13 541 13 650 13 205	21.6 25.8 26.4 26.6 29.1 31.4 33.1	92 111 119 120 124 126 124	131 162 167 173 178 172	105 133 141 144 152 156 152	1 584 1 894 1 960 1 946 2 020 1 986 1 965	3 215 3 579 3 577 3 527 3 664 3 636 3 551	1 004 1 200 1 236 1 264 1 340 1 385 1 346	1 798 2 241 2 385 2 543 2 632 2 759 2 768	1 982 2 537 2 543 2 506 2 696 2 693 2 406	541 698 705 674 705 706 688
	214.8 224.2 250.2 254.2 256.1 258.7 256.3 272.6 260.2 293.9 315.9 332.9 354.9 373.2 383.1 94.4 110.0 160.2 157.4 168.5 166.0 163.6	214.8	Repairs to  214.8  224.2  0.3  250.2  0.4  2.5  256.1  0.4  2.6  258.7  0.4  2.6  258.7  0.4  2.6  256.3  0.4  2.4  272.6  0.5  Electricity  260.2  290.0  0.7  2.8  293.9  0.7  3.2  315.9  0.8  3.5  332.9  0.8  3.5  332.9  0.8  3.5  332.9  0.8  3.8  354.9  0.9  4.2  373.2  1.0  4.2  383.1  1.1  3.8	Repairs to buildi  214.8	Repairs to buildings  214.8	Repairs to buildings Réparation  214.8	Repairs to buildings Réparations des billette des des des des des des des des des de	Repairs to buildings Réparations des bâtiments  214.8	Repairs to buildings Réparations des bâtiments  214.8	Repairs to buildings Réparations des bâtiments  214.8 0.3 2.0 3.2 2.4 45.2 65.2 17.5 31.6 37.5 224.2 0.3 2.0 3.3 2.6 49.5 68.0 18.0 31.4 39.2 2550.2 0.4 2.3 3.7 3.0 50.6 66.8 21.9 38.2 50.7 254.2 0.4 2.5 4.0 3.3 49.6 72.5 23.6 35.3 49.5 256.1 0.4 2.6 4.2 3.4 51.4 78.4 21.6 35.6 45.6 258.7 0.4 2.6 4.4 3.1 52.8 79.2 23.6 35.3 49.5 258.7 0.4 2.6 4.4 3.1 52.8 79.2 23.6 31.8 45.7 272.6 0.5 2.5 4.6 3.4 53.1 84.2 25.5 34.4 49.4  Electricity and telephone Électricité et téléphone  260.2 0.5 2.3 4.0 2.9 49.7 75.3 26.4 44.0 44.3 290.0 0.7 2.8 4.3 3.3 57.4 85.0 27.5 44.9 50.5 293.9 0.7 3.2 4.4 3.8 60.5 83.4 26.3 43.7 52.4 331.9 0.8 3.5 4.7 4.2 61.2 91.1 28.0 50.0 54.1 332.9 0.8 3.8 5.2 4.2 65.4 95.3 29.6 53.7 55.4 334.9 0.9 4.2 5.2 4.3 66.3 101.1 31.2 60.5 60.2 373.2 1.0 4.2 5.0 4.3 66.2 109.9 33.2 65.3 61.5 383.1 1.1 3.8 5.1 4.3 68.8 111.3 33.8 68.2 63.8   Custom work Travail à forfait  94.4 0.12 0.9 1.4 0.9 33.3 25.8 12.3 18.6 -4.7 110.0 0.19 1.0 1.6 0.8 39.8 26.6 13.2 29.1 -9.4 160.2 0.33 1.2 2.7 1.2 42.8 34.0 22.7 24.6 20.9 157.4 0.34 1.2 2.8 1.2 46.6 39.0 12.3 30.8 11.6 160.2 0.35 1.2 2.9 1.2 37.0 41.6 12.6 44.7 14.2 166.0 0.37 1.3 3.1 1.4 40.9 44.5 8.0 31.2 21.6 168.5 0.35 1.2 2.9 1.2 37.0 41.6 12.6 44.7 14.2 166.0 0.37 1.3 3.1 1.4 40.9 44.5 8.0 31.2 21.6 163.6 0.40 1.5 3.2 1.6 40.6 43.6 23.9 25.7 16.8  Total operating expensese Total des dépenses d'éxploitatione  Total operating expensese Total des dépenses d'éxploitatione  9 042 17.1 80 118 86 1 330 2 818 864 1 547 1 715 10 473 21.6 92 131 105 1 584 3 215 1 004 1 798 1 982 12 580 25.8 111 162 133 1 894 3 579 1 200 2 241 2 537 16.8 2 250 26.6 120 173 144 1 946 3 527 1 264 2 543 2 563 31.4 29.1 124 178 152 2 020 3 644 1 340 2 632 2 696 33 541 29.1 124 178 152 2 020 3 644 1 340 2 632 2 696 33 541 29.1 124 178 152 2 020 3 644 1 340 2 632 2 696 33 541 29.1 124 178 152 2 020 3 644 1 340 2 632 2 696

Footnotes and sources on page 59. Renvois et sources à la page 59.

# SECTION IX

FOOD CONSUMPTION AND PRICES

These data are at the consumer end of the agri-food system. Those in Table 48 show the annual consumption of the major items of food in kilograms per person per year with the exception of some dairy products which are reported in litres.

The Consumer Price Index (Table 49) measures the change over time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services by consumers. The food component, which forms 21 percent of the Consumer Index, indicates the change in cost of purchasing a constant basket of food.

Table 50 shows actual price paid by consumers for the more important individual foods.

SOURCES

Statistics Canada

Table 48:

- 32-329 Apparent per Capita Food Consumption in Canada: Part I
- 32-330 Apparent per Capita Food Consumption in Canada: Part II

Tables 49 and 50 3. 62-010 Consumer Prices and Price Indexes CONSOMMATION ALIMENTAIRE ET PRIX

Ces données se situent à l'extrémité "consommation" de la chaîne agro-alimentaire. Le Tableau 48 indique la consommation annuelle pour les principales denrées en kilogrammes par personne, par année, sauf pour quelques produits laitiers, qui sont donnés en litres.

L'indice des prix à la consommation (Tableau 49) mesure la variation dans le temps du coût d'achat d'un "panier" constant de biens et de services pour les consommateurs. La composante alimentaire, qui constitue 21% de l'indice à la consommation, indique le changement du coût d'achat d'un panier à provisions constant.

Le Tableau 50 montre le prix réel payé par les consommateurs pour les aliments les plus importants, considérés individuellement.

SOURCES

Statistique Canada

Tableau 48:

- 32-329 Consommation apparente des aliments par personne au Canada: Partie I
- 32-330 Consommation apparente des aliments par personne au Canada: Partie II

Tableaux 49 et 50:

 62-010 Prix à la consommation et indices des prix.

our, H.e.s./ personne, n.d.a.)	Produits	Produits laitiers (poids au détail) Fromage cheddar Fromages fondu Fromages de spécialité Fromage cottage Lait écrémé en poudre Petit lait en poudre	Lait écrémé évaporé (1) Lait entier évaporé Mélange pour lait fouetté (1) Crème glacée (1) Sorbets et lait congelé (1) Lait homogénéisé (3.25 %) (1) Lait écrémé (2 %) (1)	Lait écrémé liquide (1)  Lait de beurre liquide (1)  Boisson au chocolat (1)  Crème de céréale (10%) (1)  Crème de table (18%) (1)  Crème à fouetter (33%) (1)  Crème à fouetter (33%) (1)  Crème sure (1)  Yogourt (1)	Farine de blé Riz Rarine d'avoine, avoine roulée Céréales pour le déjeuner Farine de seigle		Mouton et agneau Abats Valaille (noide éviscéré)	Volaine (polas eviscae) Dinde et poulet Dinde Poisson et crustacés (poids au détail)	, o	Oeufs (équivalent frais) Huiles et corps gras (poids au détail)	rine se alimentaire s à salade
per perso	1985	2.45 2.72 3.71 1.34	2.46 0.81 12.22 0.65 31.87	4.31 0.53 3.42 2.80 0.36 0.72 2.41	60.95 3.96 1.58 3.88 0.39	2.68	38.79 28.50 1.82 0.76 1.69	21.07	0 0 0	11.96	0 0 0
-1985 (Kg 1978-1985	1984	2.19 2.85 3.38 1.22 2.51 0.72	1.20 1.48 0.75 11.98 0.90 34.02 60.61	3.80 0.54 3.51 2.74 0.70 2.12	56.80 3.90 1.57 3.81 0.36	2.70	38.30 27.89 1.82 0.87	3.95	0 0 0	12.15	3.39 6.08 8.04 4.41
CANADA, 1978- E AU CANADA,	1983	2.22 3.03 3.43 1.22 1.75	1.18 2.90 0.81 12.51 0.67 35.89 59.65	3.55 0.58 3.48 2.58 0.30 0.74 1.89	55.73 3.73 1.59 4.05 0.45	2.62	40.02 28.62 1.68 0.80	18.85	4.81 2.05 0.11	12.56	3.55 6.34 4.54
IN CANAU AIRE AU (	1982	3.01 2.75 1.21 2.41 0.70	1.28 2.49 0.79 12.31 0.64 37.97 58.23	3.47 0.57 3.60 2.59 0.71 0.54	57.53 3.78 1.64 3.82 0.43	2.37	40.45 27.84 1.69 0.74 1.28	3.96	5.11	12.75	4.28 6.47 8.19 3.74
OF FOOD IN C ALIMENTAIRE	1981	2.50 2.97 3.08 1.99	1.44 2.17 0.82 12.80 0.67 39.79 56.21	3.43 0.58 3.97 2.80 0.28 0.68 1.67	55.80 3.43 1.48 3.65 0.45	2.89	40.69 30.10 1.57 0.71 1.38	18.37	4.98 1.80 0.20	12.68	4.43 6.21 3.83 3.83
CONSUMPTION	1980	2.12 2.92 2.94 1.21 1.80	1.32 2.20 0.80 12.96 0.65 41.31 55.04	3.78 0.62 3.99 2.71 0.28 0.65	59.31 3.19 1.44 3.25 0.44	2.23 1.20 0.28	39.53 31.30 1.42 0.81	18.45	6.07	12.86	4.52 5.38 8.76 3.65
48: CONS	5	1.82 2.80 3.08 1.13 2.18	1.24 2.47 0.72 12.94 0.66 42.23 54.03	3.87 0.63 3.97 2.60 0.28 0.62 1.64	56.15 3.14 1.58 3.00 0.43	2.63	39.90 29.05 1.42 1.07	18.75	5.79 1.97 0.28	12.98	4.45 5.72 8.36 3.80
TABLE 4		1.49 2.97 3.05 1.12 0.41	1.19 4.32 0.45 12.22 0.79 42.70 51.29	3.75 0.64 3.72 2.51 0.26 0.36	57.91 2.83 1.44 3.13	2.8] 0.9] 2.56	45.73 25.92 1.84 0.87	17.21	5.32 2.10 d 0.36	12.47	5.93 7.45 4.24
T	Cormodity	Dairy Products (Retail weight) Cheddar cheese Process cheese Variety cheese Cottage cheese Powdered skim milk Powdered whey	Evaporated skim milk (1) Evaporated whole milk (1) Milkshake mix (1) Ice cream (1) Sherbet and ice milk (1) Homogenized (3.25%) milk (1) Partly skimmed (2%) milk (1)	Fluid skim milk (1) Fluid buttermilk (1) Chocolate drink (1) Cereal cream (10%) (1) Table cream (18%) (1) Whipping cream (18%) (1) Sour cream (1)	Cereal Products (retail weight) Wheat flour Rice Oatmeal, rolled oats Breakfast foods Rye flour	Pulses and nuts (retail Weight) Peanuts Tree nuts Dry beans and peas	Meat (carcass weight) Beef Pork Veal Mutton and lamb Offal	Poultry (eviscerated weight) Fowl and chicken Turkey	Fish and shellfish (retail Weight) Fresh and frozen Canned Fish, cured (smoked, salted pickled	Eggs (fresh equivalent)	Oils and fats (retail weight) Butter Margarine Shortening Salad oil

- continued/à suivre -

Commodity	Fruits (fresh equivalent) Apples, fresh Apple juice Orange, fresh Orange juice Grapefruit, fresh Bananas	Grapes Peaches Pears Pears Plums Pineapples Melons Small fruits Vegetables (fresh equivalent) Poratoes (white) Tomatoes, fresh Tomatoes, canned Tomatoes, canned Tomatoes, pulp, paste, purée Lettuce Cabbage Cauliflower Broccoli	Carrots Celery Corn Onions Peas Beans, green and wax Rutabagas Cucumbers Mushrooms Peppers Beverages (fresh equivalent) Tea (tea leaf equivalent) Cocoa (green bean equivalent) Spirits (retail weight) Ale, beer, stout, porter (1) Wine (1) Distilled (1) Soft drinks (1) Sugar and syrups (retail weight) Sugar Maple sugar
1978	10.74 6.96 10.77 20.31 3.88 1.66	5.15 3.56 2.54 4.59 2.69 7.20 5.76 6.43 1.62	8.75 9.91 6.93 7.77 2.77 2.77 2.77 1.79 1.62 1.36 83.94 83.94 83.94 8.32 67.99 67.99
1979	11.81 7.19 10.17 21.14 3.33 1.88	7.8 80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.80 2.	9.94 4.05 6.51 2.20 2.20 2.89 1.82 1.50 1.50 1.23 86.72 86.72 8.40 71.48
1980	10.78 8.34 11.88 21.90 3.57 1.53	2.32 2.32 2.32 2.32 2.32 2.32 2.94 2.98 5.05 5.05 5.05 5.05 1.28	9.31 4.24 9.72 6.58 2.89 2.38 3.10 1.02 1.02 1.49 1.43 8.73 8.13 66.98 6.98
1981	12.99 8.50 12.02 24.49 3.22 1.12	5.46 3.75 3.76 4.25 3.03 3.03 3.03 5.42 64.76 6.24 1.47	9.26 4.47 10.55 2.58 2.33 2.33 1.60 1.60 1.60 1.51 84.82 8.11 88.12 68.72 37.72
1982	12.29 7.40 10.82 21.24 3.25 0.77	6.29 2.29 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 3.27 5.82 5.82 5.82 5.82 5.82 1.62 1.62	10.22 11.04 6.88 6.88 2.59 2.42 2.42 2.44 1.32 1.32 1.33 67.99 67.99 67.99
1983	10.81 9.13 11.48 3.39 0.59	2.88 2.44 2.66 4.76 2.89 72.08 6.37 72.08 6.37 72.08	10.29 4.23 111.36 6.78 6.78 2.14 2.25 2.53 2.20 1.97 1.55 70.56 38.70 0.24 1.19
1984	12.14 10.62 10.52 21.60 2.78 0.24 11.04	65.93 2.266 3.245 65.93 1.256 10.059 2.04 2.04	9.74 4.33 12.23 2.54 2.54 2.57 1.96 1.96 4.37 0.94 82.05 82.05 82.05 82.05 41.04 0.19
1985	::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0.51 4.54 1.03 77.96 9.27 6.55 77.85
Produits	Fruits (équivalent frais) Pommes, fraîches Jus de pomme Oranges, fraîches Jus d'orange Pamplemousse, frais Jus de pamplemousse Bananes	Raisins Pêches Poires Poires Prunes Ananas Melons Petit fruits Légumes (équivalent frais) Pommes de terre (blanches) Tomates, fraîches Jus de tomate Tomates en conserve Tomates, pulpe, pâte, purée Choux Choux Chou-fleurs Brocoli	Carottes Céleri Mais Oignons Pois Haricots, verts et jaunes Rutabagas Concombres Champignons Piments Thé (équivalent frais) Thé (équivalent en feuilles de thé) Café (graines vertes équivalent) Roissons (poids au détail) Ale, bière, stout, portéer (1) Vin (1) Distillées (1) Sucres et sirops (poids au détail)

Renvois et sources à la page 68.

Footnotes and sources on page 68.

, 1978-85 (1981=100)	
DICE DES ALIMENTS, CANADA	Consumer price index Indice de prix a la consommation totale

Marche   Tradices	Year	Total	Total	Purchased at restaurant	S	ments Purchased at stores	Dairy	Cereal and bakery products	Total	tal Total ef	Total	Total E	39s	Oils and fats	Total fruits	Total vegetabl	l sa
1.37   1.45   1.55   1.55   1.55   1.57   1.74   1.92   1.15   0.79   0.56   0.29   0.35   1.59   1.37     1.37   1.45   1.45   1.06	Année	Indices d'ensemble	10			- Com-	ler.	Ceréales et produits de boulangerie	3		otal	uC	0	iles corps gras		Total légumes	
17.2   17.6   17.5	Weights		-	.2	10	. 2		1.	6.		-			0.35	1.59	1.37	
TABLE 50: RETAIL PRICES, SELECTED COMMODITIES, CANADA, OCTOBER, 1978-1985 (dollars per unit)	1978 1980 1981 1982 1983	73.9 80.7 88.9 100.0 110.8 117.2 122.3	891.8 898.8 1000.0 107.2 117.4 120.8		IOIOM C ALIOM **	70.8 80.4 89.4 100.0 106.4 116.1	70.1 76.4 87.3 100.0 110.1 123.6	63.3 74.0 84.0 100.0 105.8 111.0	68.3 89.8 97.5 100.0 100.1	886. 886. 116.		69.2 76.9 87.5 100.0 109.8 120.5					
Milk   Butter large   Forund   Good   Good				TABLE	20	PRIC	Selected DIVERSES	on page 68. COMMODITIES, DENRÉES, CA	0 4 1	october, 19	1978-198 18-1985 (	dollars	per r uni	unit te)			
Lait Grosse hache rôti (boite magasins Oranges Bananes terre Laitue instant trais (douz.) (kg) (kg) (kg) (2 kg) (675g) (kg) (kg) (kg) (2 kg) (675g) (kg) (kg) (4.54 kg) (kg) (2 kg) (675g) (kg) (kg) (4.54 kg) (1.08 6.75g) (1.38 0.96 2.08 3.77 2.34 1.05 1.66 0.50 1.15 0.62 1.07 1.08 6.75 0.70 1.80 1.18 2.95 3.27 2.28 0.74 1.15 0.84 1.86 1.30 7.78 0.80 1.31 3.0 6.25 0.80 1.32 3.55 1.81 2.46 0.92 1.03 0.97 1.89 1.30 6.25 0.80 1.39 3.37 4.86 3.55 1.84 2.55 0.92 1.03 1.32 2.13 1.77 6.25 0.94 2.00 1.08 1.08 1.39 1.30 1.66 6.78 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30	ea	2.5	tter 54g)	ggs, arge doz.)	Ground beef regular (kg)	Pork bone- less butt roast (kg)	Chicken (kg)	0,0	almon 220g can)	Bread, store brands (675g)				Potatoes (4.54 kg	٦	0	offee, stant 1839)
0.56         1.38         0.96         2.82         3.77         2.34         1.05         1.66         0.50         1.15         0.62         1.07         1.08         6.7           0.61         1.55         1.06         3.70         3.35         2.38         1.32         1.98         0.60         1.37         0.73         0.97         1.30         7.7           0.70         1.80         1.18         2.95         3.27         2.28         0.74         1.15         0.84         1.86         1.30         7.7           0.80         2.05         1.34         3.64         4.25         3.35         1.81         2.46         0.82         1.08         0.97         1.89         1.30         6.2           0.84         2.23         1.30         3.68         5.22         3.15         1.57         2.58         0.98         1.92         0.84         1.68         1.32         6.3           0.88         2.37         1.38         3.55         1.84         2.62         0.94         2.00         1.08         1.69         1.77         6.2           0.96         2.50         1.34         3.24         4.28         3.49         1.54         2	Année			grosse taille (douz.)	Boeuf haché égulier (kg)	Porc rôti désossé (kg)	(2) m		aumon boite e 220g)	Pain, marque d magasins (6759)	Orang (kg)	1	nes	K G G	9 (	ins	afé tantané 283g)
	1978 1980 1981 1984 1984			993388888 99339488888	8-1000nus	L W W N N N W N	22.24. 2.35.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.		0001400000-		1.15 1.15 1.08 1.03 2.00 1.56		0.64-4084	000000-00	30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 45.1 45.1	800008	L0100010

# SECTION X

GOVERNMENT EXPENDITURES IN THE AGRI-FOOD SYSTEM

This section provides data on federal government expenditures in the agri-food system by province.

Table 51 summarizes the total expenditures on the agri-food system by Agriculture Canada and other federal departments or agencies which make agri-food expenditures. It should be noted that the former departments of Industry, Trade and Commerce and the Department of Regional Economic Expansion (DREE) were amalgamated to form the Department of Regional Industrial Expansion (DRIE). Some of these former departments responsibilities were also transferred to other departments including Agriculture Canada and External Affairs. The expenditures in Table 51 show those of DREE prior to 1983-84 and for DRIE in 1983-84.

Table 52 contains data on the joint Federal-Provincial Crop Insurance Program.

Table 53 shows federal stabilization payments by commodity and Table 54 the number of farmers who receive them.

Federal government expenditures under the Western Grain Stabilization and Crop Insurance Acts (Table 51) are contributions to the respective program funds and not payouts to farmers. Payouts to farmers under the Crop Insurance Program are shown in Table 52 under the heading "payments received by farmers".

# **FOOTNOTES**

- a. No contribution was made to Quebec pending the signing of a federal-provincial agreement. An agreement was reached in 1984-85.
- b. Includes other expenditures not specified.
- c. The amount shown for 1983-84 is the expenditure under DRIE for Regional Development.
- d. Before 1983-84, WGSA was under the Department of Industry, Trade and Commerce. In 1983-84, it was transferred to the Department of External Affairs, and subsequently to Agriculture Canada in 1985-86.

DÉPENSES DE L'ÉTAT DANS LE RÉSEAU AGRO-ALIMENTAIRE

Dans cette section, on trouve des données, par province, sur les dépenses du gouvernement fédéral dans le secteur agro-alimentaire.

Le Tableau 51 donne sous forme succinte les dépenses totales affectées au réseau agro-alimentaire par le ministère de l'Agriculture du Canada et d'autres ministères ou organismes fédéraux qui injectent des fonds dans le domaine agro-alimentaire. Il est à noter que les anciens ministères de l'Industrie et du commerce et de l'expansion économique régionale (MEER) ont été groupés pour former le ministère de l'expansion industrielle régionale (MEIR). Certaines responsabilités des deux anciens ministères ont également été transférées à d'autres ministères dont Agriculture Canada et les Affaires extérieures. Les montants au tableau 51 représentent les dépenses du MEER pour la période précédent 1983-1984 et celles du MEIR pour 1983-1984.

Le Tableau 52 contient de l'information sur le programme mixte fédéral-provincial d'assurancerécolte.

Au Tableau 53, figurent les paiements fédéraux de stabilisation versés aux agriculteurs par produit et au Tableau 54, le nombre d'agriculteurs qui en ont bénéficié.

La contribution du gouvernement fédéral aux termes de la Loi de stabilisation concernant le grain de l'Ouest et la Loi sur l'assurance-récolte (Tableau 51) représente les versements aux fonds de ces programmes respectifs et non aux agriculteurs. Les montants versés aux agriculteurs en vertu du programme d'assurance-récolte figurent au Tableau 52 sous le titre "Paiements reçus par les agriculteurs".

#### RENVOIS

- a. Aucune contribution n'a été versée au Québec en attendant la signature d'une entente fédérale-provinciale. L'entente a été conclue en 1984-1985.
- b. Comprend les dépenses non specifiées.
- c. Les montants apparaissant pour 1983-1984 représentent les dépenses du MEIR pour le Développement régional.
- d. Avant 1983-1984, LSGO était sous la responsabilité du ministère de l'industrie et du commerce. En 1983-1984, ce programme a été transféré au ministère des Affaires extérieures, et à Agricultre Canada en 1985-1986.

- e. Includes federal contributions for crop years 1980-81 (\$104 254), 1981-82 (\$5 202 785), 1982-83 (\$6 279 099), 1983-84 (\$9 503 648) and 1984-85 (\$7 818 681).
- f. The amount shown under NCR includes expenditures made in the NCR region and expenditures which cannot be allocated by province.
- g. Includes External Affairs; Energy, Mines and Resources; Environment Canada; Indian and Northern Affairs; Health and Welfare; and Statistics Canada
- h. Includes cow-calf.
- i. Includes corn for grain.
- Includes cherries, pears, plums, white beans, onions, barley, wheat, cucumbers, carrots, tomatoes, apricots, cabbages, coloured beans, rutabagas and wool.

#### **SOURCES**

# Agriculture Canada

Table 51

- 1. Financial Administration Division
- 2. Huot, M., "Federal Agri-food Expenditures, 1970-71 to 1982-83".

Rodier, M., "Federal Agri-Food Expenditures, 1982-83 and 1983-84".

Table 52

- 3. Crop Insurance Division
- Tables 53 and 54
- 4. Canadian Dairy Commission

Tables 53 and 54

5. Agricultural Stabilization Board

# Other Departments

Table 51

6. Public Accounts of Canada

Table 51

7. Annual Departmental Reports

#### Provincial Governments

Table 51

8. Annual Crop Insurance Reports

- e. Comprend la contribution fédérale pour les années 1980-1981 (104 254 \$), 1981-1982 (5 202 785 \$), 1982-1983 (6 279 099 \$), 1983-1984 (9 503 648 \$) et 1984-1985 (7 818 681 \$).
- f. Les montants apparaissant sous RCN comprennent les dépenses pour la région de la capitale nationale et les dépenses qui ne peuvent être allouées par province.
- g. Comprennent les ministères suivants: Affaires extérieures; Énergie, Mines et Ressources; Environnement Canada; Affaires indiennes et du Nord; Santé et Bien-être social; et Statistique Canada.
- h. Comprend atelier vache-veau.
- i. Comprend mais-grain.
- j. Comprend cerises, poires, prunes, haricots blancs, oignons, orge, blé, concombres, carottes, tomates, abricots, choux, haricots colorés, rutabagas et laine.

#### SOURCES

#### Agriculture Canada

Tableau 51

- 1. Division de l'Administration financière
- Huot, M., "Dépenses fédérales dans le domaine agro-alimentaire, 1970-1971 à 1982-1983".

Rodier, M., "Dépenses fédérales dans le domaine agro-alimentaire, 1982-1983 et 1983-1984".

Tableau 52

3. Division de l'assurance-récolte

Tableaux 53 et 54

4. Commission canadienne du lait

Tableaux 53 et 54

 L'Offre de la stabilisation des prix agricoles

#### Autres Ministères

Tableau 51

6. Comptes publics du Canada

Tableau 51

7. Rapports annuels des Ministères

# Gouvernements Provinciaux

Tableau 51

8. Rapports annuels de l'assurance-récolte

TABLE 51: AGRI-FOOD EXPENDITURES BY AGRICULTURE CANADA AND OTHER FEDERAL DEPARTMENTS, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 TO 1983-84 (millions of dollars)

TABLEAU 51: LES DÉPENSES AGRO-ALIMENTAIRES, PAR AGRICULTURE CANADA ET LES AUTRES MINISTÈRES FÉDÉRAUX, CANADA, PAR PROVINCE 1978-79 À 1983-84 (millions de dollars)

Year	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	NCR	Outside Canada	Total
Année	TN.	îPÉ.	. NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	RCN	Hors du Canada	Total
		ŀ	Agricult	ıre Cana	ıda (Rese	arch)	Agricu	ılture Ca	ınada (Re	cherche)			
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	0.98 0.90 2.48 1.48 1.50 1.64	2.61 2.49 2.80 4.06 5.41 5.68	5.51 15.70 8.88 6.00 7.90 8.75	3.68 3.70 4.32 6.05 6.15 6.75	10.12 10.24 12.12 13.91 18.98 31.95	10.79 10.23 11.42 31.00 19.09 19.46	7.69 7.29 8.37 9.31 11.50 11.97	10.56 11.78 13.78 15.02 18.41 18.59	14.06 13.66 14.38 21.53 22.50 22.89	8.65 8.05 9.34 7.33 13.96 16.10	39.22 47.08 50.82 43.16 55.40 73.12	0.01 * 0.66 0.66 0.75	113.9 131.1 138.7 159.5 181.4 217.7
Agr	iculture	Canada (C	Canadian	Grain C	Commissio	n) Ag	gricultu	ire Canad	la (Commi	ssion ca	nadienne	des grain	is)
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	-	-	-	-	1.51 1.57 2.99 2.11 3.19 3.31	7.99 7.82 8.34 9.83 14.13 12.95	8.87 10.74 9.76 12.34 8.70 12.27	3.81 3.14 1.75 0.73 0.71 0.67	2.51 2.01 0.62 0.85 1.03 0.96	7.92 7.97 4.51 5.10 7.20 6.97	- - - - 0.05	- - - -	32.62 33.25 27.98 30.95 34.95 37.18
Agricu	llture Ca	nada (Foo	d Produc	tion and	d Inspect	tion) Ag	ricultu	re Canada	a (Produc	tion et	inspection	on des al	iments)
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	••	•••	•••	8.53 7.80 8.86 10.36 14.52 16.63	22.85 22.87 24.04 24.59 30.65 37.06	26.13 25.74 29.10 27.18 38.72 39.89	8.57 7.35 7.57 7.77 9.68 11.16	7.23 5.78 7.60 6.47 8.07 11.29	14.66 12.75 11.39 12.94 17.75 21.86	7.80 7.02 7.59 9.06 11.29 12.41	26.58 29.85 30.35 31.07 30.66 38.76	-	122.35 119.16 126.50 129.44 161.34 189.06
		Agri	culture	Canada	(Stabiliz	zation)	Agric	culture (	Canada (S	itabilisa	tion)		
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	0.05 0.01 0.12 0.27 *	9.84 6.01 6.84 10.53 5.75 6.77	3.64 3.84 4.71 6.69 3.94 6.30	7.41 4.35 4.05 7.75 3.95 5.14	128.33 131.62 153.41 185.72 143.11 176.09	126.10 122.21 109.56 144.39 100.39 171.27	10.35 11.06 15.28 20.66 10.98 16.94	6.76 5.91 9.07 13.30 7.46 10.07	17.94 16.34 22.64 31.16 19.76 28.40	8.15 8.57 10.06 18.54 5.76 9.88			318.6 309.9 335.7 439.0 301.1 430.9
		Agricul	ture Car	nada (Cr	op insur	ance)	Agricu	lture Ca	nada (As:	surance-	récolte)		
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02	0.54 0.68 0.91 1.11 0.98 1.13	0.14 0.15 0.16 0.20 0.23 0.21	0.06 0.05 0.22 0.51 0.46 0.97	2.66 3.24 4.30 a a	8.53 8.63 13.40 15.98 31.90 20.78	8.26 8.49 9.85 11.24 13.01 11.98	33.79 34.12 42.24 52.87 56.00 54.35	19.48 20.97 27.26 31.82 37.11 42.24	1.51 1.74 1.78 2.13 2.47 2.28	- - - -		75.0 78.1 100.1 115.8 142.2 134.0
			Agri	culture	Canada	(Total) <sup>b</sup>	Agricu	lture Ca	nada (To	tal)b			
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	2.85 2.95 4.71 4.18 8.05 6.74	15.48 11.14 17.01 24.00 18.14 20.94	13.04 24.53 16.60 16.02 19.16 27.77	20.21 17.37 15.95 22.48 27.72 28.95	182.47 188.66 219.34 253.33 217.32 271.38	191.53 186.46 185.68 258.31 215.05 286.85	46.93 47.64 57.36 75.36 69.47 76.22	64.98 62.58 80.14 130.67 95.45 140.36	72.48 69.06 81.45 125.56 104.27 127.03	40.82 41.63 45.78 54.50 60.68 61.02	116.19 129.22 156.39 159.48 174.20 206.81	0.73	767.7 781.9 881.5 1124.6 1010.2 1255.2
			Regiona	1 Econo	mic Expa	nsion	Expans	ion Écon	omique R	égionale			
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 <sup>c</sup>	7.40 4.28 4.22 2.71 0.06	10.55 8.25 9.32 5.42 4.94 13.05	9.64 8.18 7.86 2.13 0.57 0.38	4.15 8.34 9.54 7.89 2.99 0.47	17.92 20.10 18.02 11.00 12.43 6.06	7.79 1.63 0.11 0.05 0.24 6.35	10.29 8.49 27.24 15.53 13.82 6.22	28.82 27.02 56.88 39.95 37.15 4.13	7.07 3.98 7.87 5.40 4.76 3.97	8.23 9.08 12.55 11.76 4.33 4.11	- - - - 0.02	-	111.9 99.3 153.6 101.8 81.3 44.8

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 51: AGRI-FOOD EXPENDITURES BY AGRICULTURE CANADA AND OTHER FEDERAL DEPARTMENTS, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 TO 1983-84 (millions of dollars)

TABLEAU 51: LES DÉPENSES AGRO-ALIMENTAIRES, PAR AGRICULTURE CANADA ET LES AUTRES MINISTÈRES FÉDÉRAUX, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1983-84 (millions de dollars)

Year		P.E.I.	N.S.		Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	NCR	Outside Canada	Total
Année	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	RCN	Hors du Canada	Total
		Em	ployment	and Imm	nigration	Canada	Emp	loi et In	migratio	on Canada			
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	2.50 2.59 4.14 2.32 2.14 1.92	0.46 0.62 0.60 0.61 0.56 0.53	1.07 1.28 1.77 1.62 1.69 1.74	1.74 1.90 1.69 1.69 1.11	5.17 6.04 10.96 11.28 13.61 15.02	3.12 7.34 8.75 9.41 10.26 11.47	1.31 1.76 2.23 2.64 3.44 2.71	0.95 1.53 1.56 1.10 1.46 1.76	1.81 2.21 2.56 2.62 2.89 3.13	1.68 3.65 4.46 4.31 5.47 5.53	-	- - - -	19.80 28.91 38.70 37.59 42.64 44.80
		Westeri	n Grain :	Stabiliz	ation <sup>d</sup>		Stabi	lisation	du grai	n de 1'0	uest <sup>d</sup>		
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	-	-		- - - -		-	9.47 16.08 19.72 14.86 18.11 19.99	31.06 55.66 68.22 53.09 64.68 68.99	12.28 23.26 30.50 25.66 31.26 32.18	0.34 0.55 0.98 0.71 0.86 0.73	-		53.2 95.6 119.4 94.3 114.9 121.9
	Tra	de Promot	ion and	advance	payments		Comme	ercialisa	tion et	paiement	s antic	ipés	
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	0.03 0.03 0.01 - -	0.04 0.02 0.01 *	0.14 0.14 0.05 - 0.04	0.18 0.17 0.20 0.07	1.68 1.47 0.78 0.29 0.20 0.90	7.81 1.50 0.77 0.81 2.21 6.06	10.25 4.69 3.03 5.14 5.64 6.11	27.56 10.28 4.03 8.84 7.55 8.43	16.17 6.09 3.71 5.76 5.32 7.28	0.47 0.40 0.25 0.08 0.13	1.80 1.67 2.02 2.72 3.15 2.96	16.88 16.98 22.17 11.30	78.9 43.3 31.8 45.9 35.6 38.5
	Trans	port Cana	da (Rail	way expe	nditures	) f T	ransport	ts Canada	(Dépens	ses de ch	emin de	fer)f	
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	0.82 0.88 0.88 0.98 0.95	3.22 3.44 3.45 3.83 3.71 3.59	2.94 3.14 3.16 3.51 3.40 2.84	4.73 5.05 5.07 5.63 5.46 4.94	2.46 2.63 2.64 2.94 2.84 2.25	-	23.25	137.32 145.26 191.84 203.80 330.61 455.36	41.71 51.13 68.17 74.96 150.98 233.01	0.03 2.70 - 1.74	25.52 34.73 36.07 35.99 31.89 34.78	-	240.0 269.5 341.4 364.3 622.4 854.9
			Science	and Tech	nology (	Canada	Science	es et Tec	chnologie	e Canada			
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	0.16 0.12 0.14 0.14 0.12		0.04 0.09 0.15 0.06 0.20 0.28	0.04 0.02 0.05 0.19 0.21 0.11	0.88 1.02 1.46 1.91 2.04 3.07	6.04	0.74 0.83 0.90 0.92 0.99 0.96	5.23 6.55 7.35 8.27 9.45 9.38	0.81 1.01 1.15 1.36 1.75	1.19 1.62		- - - -	12.85 16.90 19.90 22.79 26.24 27.33
			Other	federal	departm	ents <sup>9</sup>	Autres	ministè	res fédé	rauxg			
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	0.07 0.27 0.27 0.18 0.02	0.06 - 0.40 0.43 0.05	0.21 0.21 0.25	0.21 0.44 0.44 0.32 0.16	0.22 - 0.04 0.05	0.15 0.15 0.63 0.53 0.58 0.92	1.48 2.40 2.95 2.52 2.33 27.38	2.30 2.26 0.50 2.65 3.03 80.28	0.23 0.30 0.64 0.93 1.08 40.53	0.27 0.81 0.08 0.66 0.92 1.86	19.85 20.64 31.53 31.74 34.43 39.96	224.16 223.37 210.53 256.06 306.22 363.11	248.4 250.5 247.6 296.4 349.8 554.6
	Total A	gricultur	e Canada	and oth	er depar	tments	Total	Agricul	ture Car	nada et a	utres m	inistères	
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84	14.0 11.3 14.7 11.0 12.0 10.2	30.4 24.8 27.0 30.5 27.6 38.2	28.3 37.9 32.1 26.9 25.4 33.3	28.6 30.6 32.7 38.6 37.3 35.6	210.6 220.1 249.2 279.5 248.5 298.5	197.2 184.5 206.3 259.1 237.9 316.8	101.7 105.4 138.6 155.6 199.6 228.8	298.2 310.9 411.1 448.4 552.1 691.7	152.6 157.6 197.2 241.9 306.3 409.6	52.5 57.5 68.4 73.9 68.9 76.5	181.3 204.9 227.9 243.4 249.1 282.6	237.5 240.9 228.6 278.9 318.2 364.5	1533 1586 1834 2088 2283 2786

TABLE 52: CROP INSURANCE STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 to 1985-86
TABLEAU 52: DONNÉES SUR L'ASSURANCE-RÉCOLTE, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1985-86

Year	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Année	TN.	ÎPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
			Insured	farmers	(number)	Agricul	teurs assul	rés (nombre	2)		
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	29 28 16 15 16 18 20 29	725 658 585 551 454 424 439 442	659 577 551 639 607 571 569 574	125 104 279 395 344 486 447 435	12 436 15 014 17 000 17 500 14 054 15 152 14 041 17 441	16 972 17 460 17 026 17 849 17 940 18 098 18 293 17 698	15 180 14 275 14 176 14 633 13 637 13 837 13 773 15 428	43 032 41 154 42 850 45 259 44 478 43 000 43 692 46 892	19 093 18 662 19 100 18 769 19 444 20 933 23 305 24 966	1 621 1 692 1 782 1 951 2 185 2 058 2 137 2 418	109 872 109 624 113 365 118 561 113 159 114 577 116 716 126 323
		Covera	ge (milli	ons of d	ollars)	Valeur	assurée (m	illions de	dollars)		
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	0.102 0.117 0.087 0.079 0.077 0.064 0.082 0.109	17.9 21.1 21.3 23.0 21.9 24.4 25.2 27.9	3.75 4.01 4.37 5.85 6.68 8.77 9.66 9.80	0.60 0.39 6.90 8.43 9.66 19.65 21.92 21.00	66.7 104.7 172.9 188.1 223.7 287.4 282.9 373.9	274.9 299.0 389.0 453.0 470.4 486.1 483.1 489.1	189.2 186.8 245.8 301.5 309.0 322.2 353.7 453.5	708.2 721.8 935.8 1 162.2 1 233.9 1 254.9 1 345.5 1 567.9	260.3 282.5 389.2 493.3 557.3 673.0 774.8 882.5	31.6 39.8 41.2 51.8 58.7 58.4 68.7 82.9	1 553 1 660 2 207 2 687 2 891 3 135 3 366 3 909
Payments	received	by farmers	s (thousa	nds of do	ollars) [	Paiements	reçus par	les agricul	teurs (mil	iers de d	ollars)
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	25.7 7.7 5.2 0.5 9.9 0.7 5.1 0.8	1 301 2 599 1 828 660 2 789 1 470 2 929 4 598	131 302 188 223 125 444 130 505	56 112 731 363 2 944 2 076 5 044 1 740	1 468 3 723 17 039 6 998 13 751 39 711 5 236 7 393	14 341 52 282 16 377 18 496 74 116 30 410 15 254 13 004	6 445 11 177 55 289 18 529 22 739 21 955 30 633 38 676	29 420 103 835 135 389 92 281 73 889 105 191 258 566 372 942	22 520 29 291 32 948 27 396 64 101 79 012 219 014 290 367	2 180 3 521 2 409 5 938 6 325 9 046 9 723 14 245	77 889 206 850 262 204 170 883 260 789 289 316 546 534 743 471
!	Farmers co	ntribution		nds of d	ollars)				s (milliers		
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	2.3 2.6 2.2 2.0 2.5 2.3 2.9 4.1	573 707 863 1 078 979 1 125 1 142 1 289	144 149 156 201 225 221 226 226	35 23 321 410 462 976 1 191 1 288	1 812 2 494 4 039 5 097 6 112 8 055 11 318 11 890	8 340 8 645 13 537 15 660 16 462 20 736 21 089 20 900	8 059 8 165 9 541 12 036 13 012 13 342 15 148 22 429	33 878 33 684 42 205 54 307 57 635 56 023 62 692 79 150	17 968 19 395 25 904 32 243 34 737 43 717 49 489 60 020	1 506 1 750 1 760 2 095 2 510 2 564 3 106 4 346	72 317 75 015 98 328 123 129 132 136 146 761 165 404 201 542
	Provincial	l contribut	tions (the	ousands (	of dollar	s) Contr	ibutions p	rovinciales	(milliers	de dollar	rs)
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	27.4 8.9 8.2 9.3 17.6 22.2 64.8 61.0	1 285 1 039 159 184 186 203 187 198	163 180 194 251 267 253 264 273	59 45 130 125 172 181 201 233	2 441 2 920 3 976 4 823 5 916 7 778 10 019 11 443	1 972 2 077 2 175 2 489 18 334 3 504 3 812 3 606	1 850 2 262 3 675 3 149 3 418 3 699 4 043 4 203	3 911 4 897 5 779 5 546 5 971 6 322 9 130	3 870 4 259 4 832 4 846 5 525 8 882 10 544 11 418	2 369 515 555 607 633 578 800 857	17 947 18 203 21 483 22 029 40 440 31 422 39 065 43 954
	Federa	al contribu	utions (t	nousands	of dollar	rs) Cont	ribution fo	édérale (m	illiers de d	dollars)	
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	7 8 8 9 16 23 74 64	540 682 911 1 105 965 1 127 1 160 1 284	140 151 157 200 229 213 229 219	58 54 225 505 462 973 1 204 1 272	2 663 3 244 4 300 a a 28 908 <sup>e</sup> 11 383	8 526 8 631 13 398 15 982 31 904 20 778 21 088 20 954	8 257 8 494 9 852 11 235 13 012 11 986 16 412 21 390	33 790 34 120 42 241 52 867 56 003 54 346 64 748 77 455	19 478 20 972 27 259 31 818 37 111 42 241 51 217 59 795	1 506 1 742 1 782 2 129 2 468 2 275 3 420 4 369	74 965 78 098 100 133 115 850 142 170 133 963 188 460 198 185

Footnotes and sources on pages 72 and 73. Renvois et sources aux pages 72 et 73.

TABLE 53: PAYMENTS TO PRODUCERS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM,

TABLEAU 53: PAIEMENTS TO PRODUCERS ONDER THE TEDERAL AGRICOLETARIA STABILIZATION TROUBERS, STABILIZATION TROUBERS, SHOW LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1985-86 (milliers de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	NCR
Année	Canada	TN.	îPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	RCN
				Dairy	product	s Pro	duits lai	tiers				
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	271 525 279 695 287 918 301 500 295 000 347 576 326 513 301 000	-	4 201 4 501 5 183 5 375 5 700 6 636 5 349 5 527	3 365 3 674 4 031 3 936 3 726 4 307 3 743 3 566	2 042 2 651 2 879 3 224 3 896 4 735 3 882 3 895	122 435 125 427 138 200 141 215 142 667 167 238 141 252 141 668	98 118 102 810 92 710 102 317 95 578 115 670 93 381 97 057	10 213 10 414 11 229 10 630 10 924 14 669 11 332 11 577	6 422 5 910 6 910 7 179 7 371 10 011 7 663 7 227	17 258 15 742 17 275 17 980 19 640 24 126 19 929 19 718	7 471 8 566 9 501 9 644 5 498 184 17 982 10 765	22 000
					Но	gs Po	rcs					
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	41 280 107 277 456 14 56 567 14 909	107 249 - 176 44	588 1 349 - 102 8	570 1 565 3 1 7 339	236 744 3 - 6 253	14 043 37 980 201 9 15 371 1 230	13 854 33 910 117 1 27 553 5 665	4 021 10 025 19 2 5 183 2 403	2 156 6 124 29 1 001 1 201	5 269 13 103 78 1 6 658 3 330	436 2 228 6 - 510 436	-
					Catt	le <sup>h</sup> Bo	ovins <sup>h</sup>					
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	1 093 11 - - - - 9 713		4 - - - - - 59	3 - - - - - 23	5 - - - - - - 40	20	16 11 - - - - -	32 - - - - - 1 029	339 - - - - - - 28	667 - - - - - 8 194	7 - - - - 337	-
				ĺ	Potatoes	Pomme	s de terr	·e				
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	19 670 4 526 3 751 12 561 87	50 10 8 21 - -	5 629 1 467 1 066 3 806 44	269 109 92 253 - 7	5 361 1 677 930 3 712 13	4 958 710 963 2 797 3 -	3 203 553 692 1 972 27	    	- - - - -	-	200	-
				Sug	ar Beets	Bette	eraves à s	ucre				
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	17 1 088 - - 5 927 10 180 2 433		4	-	3	66 - - 825 1 514 690	-	1 758 3 883 1 743	- - - - -	10 598 - - 3 344 4 783	-	-
					Со	rn <sup>i</sup> M	aïs <sup>i</sup>					
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	6 809 6 501 31 15 22 1 017 12 534 283		-	5 3 - - 8 2 -	-	661 416 1 6 - 303 2 169	6 045 5 968 30 9 22 696 9 842 269	98 111 - - 10 479 3	3 1	- - - - 40	- - - - 1	-

TABLE 53: PAYMENTS TO PRODUCERS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM,
BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 TO 1985-86 (thousands of dollars)
ABLEAU 53: PAIEMENTS AUX AGRICULTEURS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION DES PRIX
AGRICOLES, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1985-86 (milliers de dollars)

TABLEAU 53:

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	NCR
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	RCN
					App	les Po	ommes					
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82	255 2 943 - 16 066	-	- - -	926	- - 70	255 2 943 - 3 699	4 891	-	-	-	- - 6 480	-
1982–83 1983–84 1984–85 1985–86	1 232 20 379 8 221 10		-	174 1 631 1 566	16 122 110	217 4 150 2 083	765 7 259 3 395 3			2 15 1 -	58 7 202 1 066 7	- - -
					Othe	rsj Au	ıtresj					
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	19 198 15 174 2 745 1 588 4 300 55 983 9 015 3 448	- - - 1 30 15	46 3 - 8 128 56	50 14 13 36 355 187	20 - 2 18 289 40	3 2 062 199 19 26 3 563 1 826 8	18 717 12 868 2 273 1 295 3 880 47 646 5 237 95	9 112 28 1 31 507 457 6	- 3 2 58 65 25	- 4 99 71 43 911 983	469 12 126 185 199 2 489 189 3 331	
					Tota	al <sup>m</sup> To	tal <sup>m</sup>					
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	318 567 309 938 335 725 439 007 301 097 430 896 423 037 331 796	50 10 115 270 1 30 191 44	9 838 6 014 6 840 10 530 5 752 6 764 5 507 5 595	3 642 3 836 4 707 6 693 3 939 6 302 5 512 3 934	7 411 4 348 4 045 7 752 3 946 5 146 4 038 4 188	128 332 131 624 153 406 185 716 143 114 176 088 164 215 143 610	126 099 122 210 109 559 144 394 100 389 171 272 139 408 103 089	10 352 11 061 15 278 20 656 10 974 16 946 21 334 16 761	6 761 5 913 9 069 13 305 7 458 10 076 8 690 8 457	17 935 16 344 22 643 31 154 19 763 28 397 32 394 31 243	8 147 8 578 10 063 18 537 5 761 9 875 19 748 14 876	22 000

Footnotes and sources on pages 72 and 73. Renvois et sources aux pages 72 et 73.

TABLE 54: NUMBER OF PRODUCERS RECEIVING PAYMENTS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM, BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 TO 1985-86

TABLEAU 54: NOMBRE D'AGRICULTEURS QUI ONT REÇUS DES PAIEMENTS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION DES PRIX AGRICOLES, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1985-86

Year	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Année	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
				Dairy	products	Produit	ts laitiers				
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	-	1 181 1 054 994 986 950 919 876 830	1 048 1 033 1 011 959 906 850 836 796	1 036 961 956 909 864 787 770 716	24 084 21 889 21 982 20 534 19 850 19 210 18 594 17 916	15 810 14 935 14 682 14 471 14 100 13 602 13 134 12 642	4 854 4 137 3 968 3 878 3 770 3 382 3 058 2 807	6 263 5 166 4 990 4 448 3 677 3 090 2 800 2 534	7 019 5 969 5 662 5 204 4 655 3 900 3 470 3 019	1 295 1 226 1 227 1 178 1 164 1 119 1 089 1 065	62 590 56 370 55 472 52 567 49 936 46 859 44 627 42 325
					Hogs	Porcs					
1978-79 1979-80		-	-	-	_	~**	-	-	_		-
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	24 28 - 19 2	509 543 - 322 193	193 234 4 1 27 3	140 170 4 - 4 7	3 566 4 116 31 1 1 843 576	10 009 12 332 76 2 11 537 136	2 625 3 236 23 1 2 273 2 876	2 623 4 525 54 3 1 177 713	5 967 5 534 99 3 4 658 145	206 315 2 - 133 339	25 862 31 033 293 11 21 993 4 990
					Cattle <sup>9</sup>	Bovin	g				
1978-79 1979-80 1980-81	2	13	11 -	12	117	41	36 1	784 1	790 - -	25	1 831 6 -
1981-82 1982-83 1983-84	-	,-	-	-	-		-				
1984-85 1985-86	_	96	25	22	2	nests	171	46	ī	86	449
				Р	otatoes	Pommes de	e terre				
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	42 11 28 28 	1 190 696 673 1 090 12 -	56 36 45 74 - 1	833 595 425 776 4 -	849 327 617 860 3 -	482 268 334 493 8 - -	-		- - - - - -	42 - - - - -	3 494 1 933 2 122 3 321 27 1
				Suga	r beets	Betterav	es à sucre				
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	-	16 - - - - - -	-	16 - - - - - -	171 - - 247 287 101	-	448 435 361	- - - - - -	746 - - - 659 634	-	32 1 383 - - 1 354 1 356 462
					Cornt	Mais <sup>t</sup>	1				
1978-79 1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86	-	-	2 2 - - 23 4		792 383 1 1 145 1 496	7 499 4 804 23 6 9 659 8 847 250	82 92 - - 7 373 4	1 1	32	- - - - 1	8 376 5 283 24 7 9 834 10 755 261

TABLE 54: NUMBER OF PRODUCERS RECEIVING PAYMENTS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM, BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1978-79 TO 1985-86

TABLEAU 54: NOMBRE D'AGRICULTEURS QUI ONT REÇUS DES PAIEMENTS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION DES PRIX AGRICOLES, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-79 À 1985-86

Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada
				Apples	Pomme	S				
-	****		100 100	44 573	4000	eest	enge salar		_	44 573
-		231 33 264 193	19 5 24 24	687 85 775 384	783 150 936 534 3	-	-	3 1	1 520 17 1 537 333 3	3 243 290 3 539 1 469 8
				Others	Autre	esi				
- 2 6 40 45	83 - 45 170 63	19 12 2 102 270 121	15 1 81 150 63	295 126 - 91 1 707 677 15	12 567 7 873 1 243 594 9 613 41 498 1 930 60	20 7 97 222 137 8	141 271 147 4	3 43 -72 716 345 3	385 17 52 40 85 1 664 111 1 884	12 956 8 325 1 487 636 10 333 46 708 3 639 1 982
				Total	Total					
44 11 54 56 6 40 64 2	2 400 1 833 2 176 2 619 1 007 1 089 1 261 1 120	1 117 1 090 1 261 1 500 1 045 1 408 1 182 831	1 897 1 571 1 522 1 874 958 961 862 746	25 886 23 638 26 292 26 198 20 060 22 085 23 281 18 618	36 399 27 884 26 291 28 679 23 956 56 697 35 982 13 091	4 976 4 716 6 600 7 114 3 890 4 060 6 276 6 227	7 047 5 168 7 614 8 973 3 872 3 364 4 125 3 297	7 810 6 719 11 672 10 741 4 826 5 281 9 140 3 168	1 747 1 243 1 485 3 053 1 268 4 320 1 667 3 377	89 323 73 873 84 967 90 807 60 888 99 305 83 840 50 477
	TN.		TN. ÎPÉ. NÉ.	TN. ÎPÉ. NÉ. NB.  TN. ÎPÉ. NE. NB.  TN. ÎPÉ. NÉ. NB.  TN. ÎPÉ. NÉ. NB.  TN. ÎPÉ. NÉ. NE. NB.  TN. ÎPÉ. NÉ. NÉ. NE.  TN. ÎPE. NÉ. NÉ. NE.  TN. ÎPE. ÎPE.  TN. ÎPE. ÎPPE.  TN. ÎPE. ÎPPPPPPPPPPPPP.	TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qué.  Apples  444 573 231 19 687 33 5 85 264 24 775 193 24 384 1 - 1  Others  - 83 19 15 295 2 - 12 1 126 - 2 - 12 - 2 1 126 - 40 170 270 150 1 707 45 63 121 63 677 - 1 6 1 15  Total  44 2 400 1 117 1 897 25 886 11 1 833 1 090 1 571 23 638 54 2 176 1 261 1 522 26 292 56 2 619 1 500 1 874 26 198 6 1 007 1 045 958 20 060 40 1 089 1 408 961 22 085 64 1 261 1 182 862 23 281	TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qué. Ont.  Apples Pomme  -	TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qué. Ont. Man.  Apples Pommes  -	TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qué. Ont. Man. Sask.  Apples Pommes  -	TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qué. Ont. Man. Sask. Alb.  Apples Pommes  -	Apples   Pommes   P

Footnotes and sources on pages 72 and 73. Renvois et sources aux pages 72 et 73.

# SECTION XI

#### COMMERCE DES PRODUITS AGRICOLES

#### TRADE IN AGRICULTURAL PRODUCTS

Items included in total agricultural trade (Tables 55 to 58) are agricultural products in their natural state, foods, raw tobacco, rubber, furs, hides, skins and food and agricultural materials and beverages in the first stage of processing. Thus, pipe tobacco and cigarettes, manufactured rubber, dressed furs, leather, and leather goods are excluded. Textile fibres are included but not yarns and fabric.

#### FOOTNOTES

- a. Includes EEC, Gibraltar, Malta, Austria, Finland, Greece, Iceland, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, Israel, South Africa, Japan, Australia, New Zealand, Puerto Rico, Greenland, St. Pierre and Miquelon and United States.
- Includes Belgium, Luxembourg, France, Italy, West Germany, Netherlands, United Kingdom, Ireland, Denmark and Greece (in 1981).
- c. Includes Albania, Bulgaria, Czechoslovakia, East Germany, Hungary, Poland, Romania, U.S.S.R., Yugoslavia, People's Republic of China, and Cuba.
- d. Includes all other countries.

# SOURCES

Tables 55 to 58:

Agriculture Canada,

 Canadian's Trade in Agricultural Products, International Programs Branch.

# Statistics Canada

2. 65-202 Exports: Merchandise Trade

3. 65-203 Imports: Merchandise Trade

Le commerce global des produits agricoles comprend les produits agricoles à leur état naturel, les denrées alimentaires, le tabac brut, le caoutchouc, les fourrures, le cuir et les peaux, ainsi que les aliments, produits agricoles et boissons au premier stade de la transformation (Tableaux 55 à 58). Le tabac à pipe, les cigarettes, le caoutchouc et les fourrures traités, le cuir et les produits de cuir en sont exclus. Les fibres textiles sont comprises, mais non le fil lui-même et les tissus.

#### RENVOIS

- a. Comprend CEE, Gibraltar, Malte, Autriche, Finlande, Grèce, Islande, Norvège, Portugal, Espagne, Suède, Suisse, Israel;, Afrique du Sud, Japon, Australie, Nouvelle-Zélande, Porto Rico, Groenland, St-Pierre et Miquelon et les États-Unis.
- b. Comprend la Belgique, le Luxembourg, la France, l'Italie, l'Allemagne de l'Ouest, les Pays-Bas, le Royaume-Uni, l'Irlande, le Danemark et la Grèce (en 1981).
- c. Comprend l'Albanie, la Bulgarie, la Tchécoslovaquie, l'Allemagne de l'Est, la Hongrie, la Pologne, la Roumanie, l'URSS, la Yougoslavie, la République populaire de Chine et Cuba.
- d. Comprend tous les autres pays.

#### SOURCES

Tableaux 55 à 58:

Agriculture Canada,

 Les échanges agricoles du Canada, Direction générale des programmes internationaux.

#### Statistique Canada

- 65-202 Exportations: Commerce de marchandises
- 65-203 Importations: Commerce de marchandises

AGRICULTURAL AND TOTAL TRADE, CANADA, BY MAJOR COUNTRY GROUPINGS, 1979-1985 (millions of dollars) COMMERCE AGRICOLE ET GLOBAL, CANADA, PAR GROUPES DES PAYS PRINCIPAUX, 1979-1985 (millions de dollars) TABLE 55: / TABLEAU 55: (

Agricul-	- 01 8 - 01	Commerce agricole en % du	global			10.8 10.7 7.7		24-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-7-1-		94.4 171.0 30.4 33.4 26.0			
intries	countries All commo-	les pays	Toutes	outes	outes			81 337 81 825 88 506 109 543 115 912		62 871 69 274 79 482 67 856 75 587 95 842 104 914		1 446 5 172 1 855 13 969 12 919 13 701 10 998	
	All co	Tous	Agricole			8 783 9 304 9 505 10 307 8 882		4 682 5 128 5 610 5 056 5 185 6 111		1 365 2 658 3 173 4 248 4 320 4 196 2 864	e 80.		
	g countriesd All commo- dities	op o	voie ppementd Toutes denrées			7 578 7 488 6 613 7 740 7 244		6 761 9 050 10 875 7 925 8 081 9 876 10 057	déficit)	(1 430) (1 620) (3 297) (437) (1 468) (2 136) (2 813)	ources à la page		
	Developing Agri- cultural	Pays en de develo	Agricole	Exportations		1 389 1 627 1 916 2 204 1 785	tions	954 922 995 904 1 222 1 203	) no s	121 746 394 723 910 982 582	s et s		
	esc ATT commo- dities	śconomie Fiéc	Toutes denrée			3 811 4 130 4 100 3 482	Importat	601 626 764 533 702 743	.) Surplu	1 485 2 790 3 047 3 592 3 548 2 739	C. Renvoi		
	economie economie Agri- cultural	Pays à éc planif	Agricole Exports	Exports	W 4	3 166 3 288 3 165 2 362	Imports	123 180 254 120 92 91	or (deficit)	1 198 2 307 2 912 3 168 3 068 2 271	es on page 80		
	AT1 commo- dities		denrées		- 4	8 821 7 378 6 621 6 891 6 578		5 593 6 502 6 709 5 959 8 248 10 350	Surplus	1 600 3 889 2 319 1 669 662 (1 357) (3 772)	and source		
ntriesa	Agri- cultural	rialisésa	Agricole			1 238 1 238 1 053 801		332 338 338 379 610		1 010 948 995 859 715 191	Footnotes		
Developed countri	All commo-	ays ind	denrées		9 8	69 947 70 206 77 794 97 685 105 185		55 509 59 598 67 843 59 392 66 953 85 264 94 144		1 391 4 002 2 104 10 814 12 421 11 071			
Dev	Agri- cultural	Tota	Agricole		00	4 229 4 390 4 427 4 936 734		3 606 4 027 4 361 4 087 4 784 4 724		45 (396) (132) 359 340 152 10			
	Year	1	Année		1979	1981 1982 1983 1984		1979 1980 1982 1983 1984		1979 1980 1981 1982 1983			

lars)	
do]	ars)
0 f	0
ions	de d
(mil1	ions
1985	mi]
1979-1985	1979-1985
RIES,	1979-
BY COUNTRIES,	PAR PAYS,
ВҮ	PAR
CANADA,	CANADA,
RAL TRADE,	AGRICOLE,
AGRICULTURA	COMMERCE
56:	J 56:
TABLE 56:	TABLEAU 56: COMMERCE /

		Other	ntd		Autre		913 1095 950 1249 1496 1771		733 705 719 625 732 914 836		180 231 624 764 857 658		
Developing countries		Mexico	en voie		Mexique		38 101 102 93 94 100		92 92 178 176 176 84		(54) 100 24 17 15		
Deve		Brazil	Pays de dév		Brézil		124 472 247 276 327 339 191		129 133 184 201 198 229 283		339 339 63 75 129 110 (92)		
iesc		Other	iéec		Autre		255 326 345 386 279 245		111111111111111111111111111111111111111		239 313 329 374 266 231 151	80.	
Sentrally ned economie		Cuba	planif		Cuba		208 333 346 242 294 225		142 177 711 339 45		137 191 169 171 255 204 205	page 8	
Cent		China Pay		as l	Chine	414 713 743 941 477		35 24 36 36 36 55	t)	379 507 707 603 422	a a		
a		USSR	éco		URSS		444 1297 1762 1917 1646 2024 1496		0 m	(défici	443 1296 1761 1916 1645 2022 1493	sources	
2061-616		Other			Autre	tions	195 186 204 271 209 185	ations	208 279 279 213 192 283 324	no sn	(13) (93) (75) 58 26 (74) (139)	vois et	
TAI3,		New Zea- land C			Nou- velle Zé- lande A	Exportations	2407	Importa	126 134 129 122 141 105	Surp	(133) (133) (133) (133) (133) (133)	Renvoi	
AUA, FAR		Aus- tralia	ustrialisésa		Aus- tralie	Exports	13 28 27 27 27 19	Imports	241 338 278 231 180 184	(deficit)	(228) (250) (200) (153) (157)	page 80.	
JLE, CANADA		Japan			Japon	Exp	1089 1025 1345 1246 1398 1294	Imp	22 23 33 33 33 32 32 32 32 32 32 32 32 3	00	1068 1322 1220 1267 1359	ces on	
ed countrie	ł.	Other		מ	powe		Autre	138 174 178 178 176 167		87 90 1113 120 208 204	Surplus	51 84 16 30 (41) (73)	and sour
Develope		West Ger- many	Pays ind		L'Alle- magne de l'Ouest		248 197 120 152 167		35 36 47 47 73 87		213 161 136 73 106 94	ootnotes a	
AU 50:	EECb	Ita-		CEED	1		194 248 244 241 194 146		24 32 32 44 49 55		224 224 202 202 150 97	Foo	
IABLE		Nether- lands	and with with with the last of	Pays- Bas			as	255 176 208 197 187 216 94		56 60 78 64 101		199 130 115 115 (18)	
		U.K.	e gan may talk time of		R.U.		507 618 618 433 357 346		130 1128 117 109 113 152		377 363 501 393 320 224 194		
		U.S.			Ë.U.		1007 1113 1260 1606 1736 2236 2427		2678 2916 3264 3060 3118 3609 3431		(1671) (1803) (2004) (1454) (1373) (1004)		
					Année		1979 1980 1981 1983 1984		1979 1980 1981 1983 1984		19979 19982 19883 1984		

TABLE 57: EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS TO ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1979-1985 (millions of dollars)

ABLEAU 57: EXPORTATIONS DE PRODUITS AGRICOLES À TOUS LES PAYS, PAR DENRÉE PRINCIPALE, CANADA, 1979-1985 (millions de dollars) TABLEAU 57:

Commodity	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	Denrée
Grains wheat barley rye corn oats	2 793	4 513	4 907	5 385	5 651	5 534	4 211	Céréales
	2 179	3 861	3 728	4 288	4 648	4,709	3,775	blé
	528	404	843	886	815	636	319	orge
	41	87	96	71	77	71	35	seigle
	27	129	218	113	80	94	67	maïs
	4	20	4	16	23	15	7	avoine
Grain products	199	211	294	195	213	262	251	Produits céréaliers
wheat flour	120	114	187	75	81	115	85	farine de blé
bakery products	49	59	61	73	84	96	117	produits de boulangerie
Animal feeds	168	185	200	214	250	246	187	Aliments du bétail
concentrates	33	36	44	67	64	56	57	concentrés
pelleted screenings	32	33	47	40	42	31	14	criblures en boulettes
dehydrated alfalfa	28	28	23	32	46	53	43	luzerne déshydraté
Oilseeds	863	645	798	648	689	911	843	Oléagineux
flaxseed	169	137	226	138	186	168	219	graine de lin
mustard seed	22	23	27	33	33	36	41	graine de moutarde
rapeseed	631	422	465	419	433	648	544	graine de colza
soybeans	15	35	46	44	23	37	30	graine de soya
sunflower seed	26	28	33	14	13	21	9	graine de tournesol
Oilseed products rapeseed oil soybean oil rapessed cake, meal soybean cake, meal	141 85 7 28 7	203 119 10 37 26	206 114 7 37 18	157 85 17 25 11	127 57 7 36 6	265 170 14 64 *	281 213 6 40	Produits oléagineux huile de colza huile de soya tourteaux, farine de colza tourteaux, farine de soya
Animals, live cattle, purebred cattle, other swine	224	229	201	298	310	487	435	Animaux, en vie
	44	38	44	44	60	56	49	bovins de race pure
	152	150	124	194	168	213	216	bovins, autres
	19	30	24	53	72	202	161	porcs
Meats beef, veal-fresh, frozen pork-fresh, frozen horse meat-fresh, frozen	428 107 223 39	514 123 276 43	620 143 349 41	776 158 483 38	697 150 426 26	750 191 437 30	825 219 473 28	Viandes boeuf, veau-frais, congelé porc-frais, congelé viande de cheval-fraîche, congelée
Other animal products	439	422	390	404	361	478	441	Autres produits animaux peaux, cuirs bruts fourrures suif spermes
hides, skins-raw	152	117	102	130	131	187	164	
furs	142	158	131	121	90	98	104	
tallow	95	88	89	79	71	96	91	
semen	7	10	10	11	13	15	15	
Dairy products	122	160	209	280	239	241	217	Produits laitiers
cheese, cheddar	3	8	18	18	16	19	28	fromage cheddar
skim milk powder	48	46	83	143	81	69	62	poudre de lait écrémé
evaporated milk	55	87	86	94	91	119	94	lait concentré
Poultry and eggs	25	45	53	42	40	49	46	Oeufs et volailles
baby chicks	7	8	10	10	8	11	6	poussins
eggs, hatching	10	15	15	16	10	9	12	oeufs à couver
Fruits and nuts apples-fresh raspberries-fresh blueberries-fresh, froze	72	80	104	121	105	105	105	Fruits et noix
	30	33	40	42	45	31	30	pommes-fraîches
	5	3	5	12	4	9	12	framboises-fraîches
	en 12	19	28	33	27	22	19	bleuets-frais, congelés

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 57: EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS TO ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1979-1985 (millions of dollars)

ABLEAU 57: EXPORTATIONS DE PRODUITS AGRICOLES À TOUS LES PAYS, PAR DENRÉE PRINCIPALE, CANADA, 1979-1985 (millions de dollars) TABLEAU 57:

Commodity	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	Denrée
Vegetables (ex potatoes) carrots-fresh	113	160 12	208	188	209	210 19	228	Légumes (sauf pommes de terre) carottes, fraîches
corn-frozen	7	13	13	12	9	9	10	mais, congelé
beans-dried	46	76	118	94	91	86	102	haricots, secs
corn-canned	11	13	14	15	12	14	14	mais, en conserve
Potatoes and products potatoes-fresh potatoes-seed products-frozen	36	56	72	93	80	97	96	Pommes de terre et dérivés
	7	16	27	37	37	36	36	pommes de terre-fraîches
	15	25	32	33	24	30	25	pommes de terre de semence
	14	14	13	22	19	31	35	produits-congelés
Seeds for sowing forage, grass	37	36	31	34	50	30	35	Graines de semence
	32	33	27	29	45	25	26	fourragères, graminées
Maple products	15	15	18	19	21	24	32	Produits d'érable
Sugar-refined	51	11	75	48	41	42	32	Sucre-raffiné
Honey	11	16	13	15	14	26	23	Miel
Tobacco-raw	138	74	130	121	104	111	92	Tabac-brut
Peat moss	51	64	64	69	70	82	84	Mousse de tourbe
Total exports	6 047	7 786	8 783	9 304	9 505	10 307	8 882	Exportations totales

Footnotes and sources on page 80. Renvois et sources à la page 80.

TABLE 58: IMPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS FROM ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1979-1985 (millions of dollars)

TABLEAU 58: IMPORTATIONS DE PRODUITS AGRICOLES DE TOUS LES PAYS, PAR DENRÉE PRINCIPALE, CANADA, 1979-1985 (millions de dollars)

TABLEAU 58:

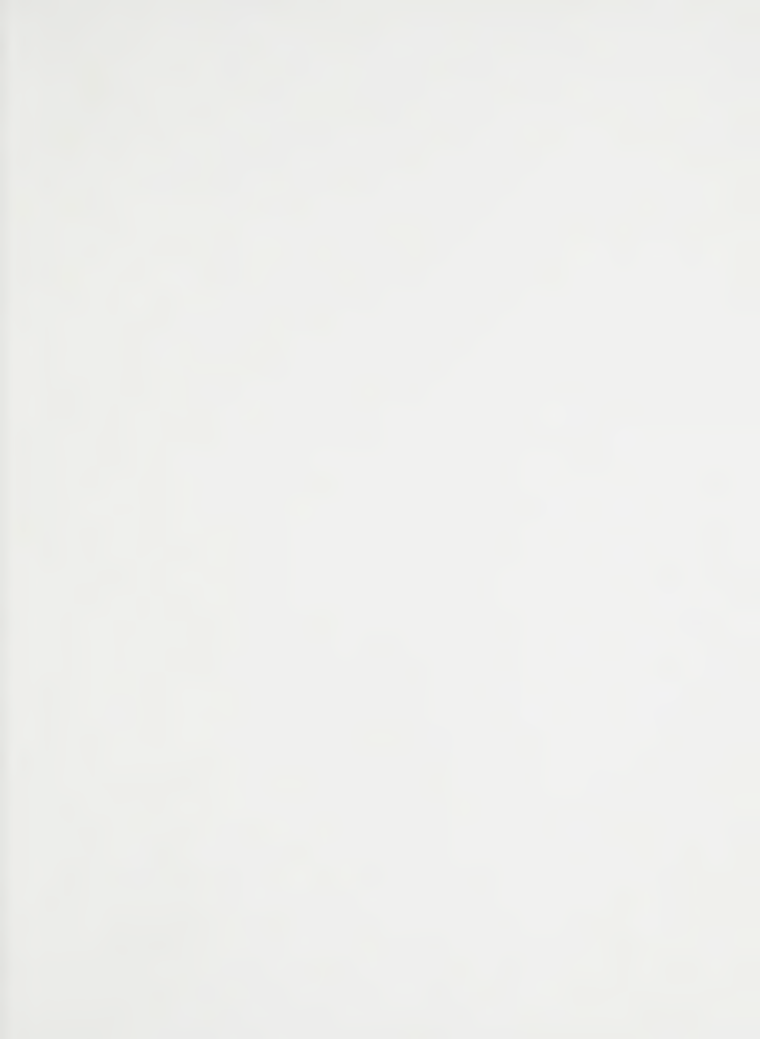
	CHITADA,	13/3-130	3 (1111111	0113 00 0	0110107			
Commodity	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	Denrée
Grains	144	220	254	162	118	163	154	Céréales
corn	101	169	195	103	57	89	84	mais
rice	43	51	59	59	59	66	59	riz
Grain products corn meal, flour bakery products cereal products	91	108	120	128	149	203	182	Produits céréaliers
	12	14	15	14	15	16	14	farine, sémoule de mais
	41	44	50	58	66	79	88	produits de boulangerie
	18	19	22	31	44	70	49	produits céréaliers
Animal feeds	54	59	64	78	76	85	96	Aliments du bétail
dog, cat food	15	17	24	32	24	38	44	aliments pour chiens, chats
Oilseeds	176	200	239	197	169	180	144	Oléagineux
peanuts, green	55	50	117	62	62	70	61	arachides vertes
soybeans	108	142	115	128	96	98	70	graine de soja
Oilseed products	300	268	267	242	284	385	334	Produits oléagineux
soybean cake, meal	131	113	120	108	126	164	144	tourteaux, farine de soja
coconut, other oils	98	72	59	53	66	104	86	huile de coco, autres huiles
Animals, live cattle, dairy and other horses	48	88	170	100	96	58	74	Animaux, en vie
	21	60	135	71	74	36	51	bovins laitiers et autres
	16	18	22	18	7	8	8	chevaux

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 58: IMPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS FROM ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1979-1985 (millions of dollars)

TABLEAU 58: IMPORTATIONS DE PRODUITS AGRICOLES DE TOUS LES PAYS, PAR DENRÉE PRINCIPALE,

Footnotes and sources on page 80. Renvois et sources à la page 80.





# TO CONVERT TO METRIC MEASURE

- divide total bushels of wheat by 36.744 = tonnes
- divide total bushels of oats by 64.842 = tonnes
- divide total bushels of barley by 45.930 = tonnes
- divide total bushels of rye by 39.368 = tonnes
- divide total bushels of flaxseed by 39.368 = tonnes
- divide total bushels of soybeans by 36.744 = tonnes
- divide total bushels of rapeseed by 44.092 = tonnes
- divide total bushels of mustard seed by 44.092 = tonnes
- divide total bushels of corn by 39.368 = tonnes
- divide total cwt. of potatoes by 22.046 = tonnes
- divide total tons by 1.102 = tonnes
- divide total pounds by 2204.623 = tonnes
- divide total acres by 2.471 = hectares

# POUR LA CONVERSION EN MÈTRES

- diviser le total des boisseaux de blé par 36.744 = tonnes
- diviser le total des boisseaux d'avoine par 64.842 = tonnes
- diviser le total des boisseaux d'orge par 45.930 = tonnes
- diviser le total des boisseaux de seigle par 39.368 = tonnes
- diviser le total des boisseaux de lin par 39.368 = tonnes
- diviser le total des boisseaux de soya par 36.744 = tonnes
- diviser le total des boisseaux de colza par 44.092 = tonnes
- diviser le total des boisseaux de moutarde par 44.092 = tonnes
- diviser le total des boisseaux de mais par 39.368 = tonnes
- diviser le total des quintaux de pomme de terre par 22.046 = tonnes
- diviser le total des "tons" par 1.102 = tonnes
- diviser le total des livres par 2204.623 = tonnes
- diviser le total des acres par 2.471 = hectares

# Canadä<sup>\*</sup>







Policy Branch Direction générale des politiques

CA1 DA22 S21

> Handbook of selected agricultural statistics 1988

Guide de données statistiques agricoles 1988



# SYMBOLS USED

p = preliminary

- = nil

.. = not available

\* = amount too small to be shown

# SYMBOLES UTILISÉS

p = provisoire

- = nul

.. = non disponible

\* = trop petit pour être indiqué

n.d.a. = non dénommé ailleurs

#### NOTES

- Some components may not sum to the total due to rounding of the figures.
- 2. Census data refer to June 3 in 1981 and 1986 and to June 1 in 1961, 1966, 1971 and 1976. Unless otherwise stated, remaining data refer to the year ending December 31.
- Conversion tables are provided on the inside of the back cover to allow for conversion from metric to imperial measurements.

# NOTES

- Dans certains cas, la somme des différents éléments peut ne pas égaler le total indiqué parce que l'on a arrondi les chiffres.
- Les données du recensement datent du 3 juin 1981 et 1986 et du ler juin 1961, 1966, 1971 et 1976. Sauf si indiqué, les autres données reflètent celles de l'année se terminant au 31 décembre.
- Les tables de conversion sont fournies à la fin du document sur la page couverture intérieure afin de permettre la conversion des mesures impériales en mesures métriques.

Handbook of selected agricultural statistics 1988 Guide de données statistiques agricoles 1988

Hon. Don Mazankowski, Minister Jean-Jacques Noreau, Deputy Minister L'honorable Don Mazankowski, ministre Jean-Jacques Noreau, sous-ministre

January 1989

Minister of Supply and Services Canada 1989 Janvier 1989

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1989 "HANDBOOK OF SELECTED AGRICULTURAL STATISTICS, 1988"

Agriculture Canada has produced a compendium of agricultural statistics since the 1960's as a service to policy makers, those carrying out analyses of the sector, and the agricultural community at large. We hope you find this current edition useful.

"GUIDE DE DONNÉES STATISTIQUES AGRICOLES, 1988"

Agriculture Canada produit un compendium de statistiques agricoles depuis les années 1960 pour rendre service aux personnes développant des politiques, à ceux qui effectuent des analyses du secteur et à la collectivité agricole en général. Nous espérons que vous trouverez utile l'édition actuelle.

Farm Development Policy Directorate

Direction des politiques de développement agricole

#### **FOREWORD**

The purpose of this handbook is to provide a convenient statistical reference on the Canadian agri-food system. Statistics Canada is the main data source, but information developed under Agriculture Canada programs and activities, and data from other sources also are provided.

It should be noted that the definitions or meanings for the symbols and abbreviations used throughout the handbook are provided on the inside of the front cover. Those abbreviations that are used only within a particular section are specified in the footnotes found at the beginning of each section. Conversion tables are supplied on the inside of the back cover to allow for conversion from metric to imperial measurements.

The major contribution of Robert Daviault to this publication over the years is gratefully acknowledged. Further assistance was provided by Julie Grimard in collating and editing the tables and text. Word processing for this edition was done by Lynn Girard.

Additional data on the agri-food system are available in:

- "Handbook of Food Processing, Distribution and Retailing Sectors"
- "Handbook of Food Expenditures, Prices and Consumption"
  - "Canada's Trade in Agricultural Products"

The handbooks are available from the Communications Branch, Agriculture Canada, Ottawa, Ontario, KIA OC5

Gordon Andrusiak Farm Finance and Taxation Division Policy Branch

#### AVANT-PROPOS

L'objet du présent ouvrage est d'offrir, sous une forme pratique, diverses statistiques sur le secteur agro-alimentaire canadien. Les données proviennent surtout de Statistique Canada, mais on y trouve également de l'information obtenue grâce à des programmes du ministère de l'Agriculture du Canada ainsi que des renseignements provenant d'autres sources.

Il est à noter que la signification des symboles et des abréviations utilisés tout au long de ce guide est indiquée sur la face intérieure de la page couverture du dessus. Les renvois qui sont utilisés dans une section particulière sont indiqués au début de chaque section. Les tables de conversion sont reproduites sur la face intérieure de la page couverture du dessous afin de permettre la conversion des mesures métriques en mesures impériales.

La contribution majeure de Robert Daviault à cette publication au cours des années est grandement appréciée. De plus, la collaboration de Julie Grimard lors la compilation des données et de la révision des tableaux et du texte doit être mentionnée. Lynn Girard fut responsable de la dactylographie de ce document pour fins de publication.

On trouvera d'autres données sur le secteur agro-alimentaire dans:

- "Guide de la transformation, la distribution et la vente au détail des aliments"
- "Guide de la consommation, des dépenses et des prix alimentaires"
- "Les échanges agricoles du Canada"

On peut obtenir ces documents auprès de la Direction générale des communications, Agriculture Canada, Ottawa (Ontario), KIA OC5.

> Gordon Andrusiak Division du financement et de la fiscalité agricole Direction générale des politiques

# INDEX OF TABLES

		PAGE
SECTION I:	ECONOMIC IMPORTANCE OF THE AGRI-FOOD SECTOR	
TABLE 1:	GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1984 (millions of dollars)	11
SECTION II:	CENSUS AND RELATED DATA	
TABLE 2:	POPULATION AND FARM NUMBERS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 AND 1986	14
TABLE 3:	FARM ENTRANTS AND EXITERS, CANADA, BY PROVINCES, 1981 TO 1986 (number)	14
TABLE 4:	SELECTED AGRICULTURAL CENSUS STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 AND 1986	15
	- Farm area (thousands of acres)	15
	- Type of organization (number of farms)	15
	- Tenure (number of farm operators)	16
	- Operators residing on farms (number)	16
	- Age of operators (number)	16
	- Machines on farms (number)	17
	- Farms classified by size of farm (number)	17
TABLE 5:	<ul> <li>Average size of farm (acres per farm)</li> <li>NUMBER OF FRUIT TREES ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1986 (thousands)</li> </ul>	18
TABLE 6:	AREA OF HORTICULTURAL CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1986 (Hoctares)	18
TABLE 7:	FARMS WITH SALES OF \$2 500 OR MORE BY PRODUCT TYPE . CANADA.	19
	BY PROVINCE, 1981 AND 1986 (number)	20
TABLE 8:	FARMS CLASSIFIED BY SALES CLASS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 AND 1986 (number)	21
TABLE 9:	NUMBER OF FARMS, CANADA, BY PROVINCE, CENSUS YEARS 1961-1986	21
TABLE 10:	TOTAL AND AVERAGE SALES BY PERCENTILE OF FARMS AS IDENTIFIED BY SALES,	
	LIVESTOCK FARMS WITH OVER \$2 500 IN SALES, CANADA, 1985	22
TABLE 11:	TOTAL AND AVERAGE SALES BY PERCENTILE OF FARMS AS IDENTIFIED BY SALES,	
	CROP FARMS WITH OVER \$2 500 IN SALES, CANADA, 1985	23
SECTION III	FARM CAPITAL	
TARIE 12.	EADM CADITAL CAMADA DV DDOVINCE AND TYPE OF ACCETC 1000 1007 ( '11'	
	FARM CAPITAL, CANADA, BY PROVINCE AND TYPE OF ASSETS, 1980-1987 (millions of dollars) CAPITAL EXPENDITURES IN AGRICULTURE, CANADA, BY PROVINCE, 1980-1987 (millions of dollars)	25
TABLE 14:	FARM SECTOR BALANCE SHEET, CANADA, BY PROVINCE, AT JANUARY 1984	26
TABLE 14.	AND 1988 (millions of dollars)	27
SECTION IV.	FADM TAIDLITE	
SECTION IV:	FARM INPUTS	
TABLE 15:	LABOUR FORCE AND EMPLOYMENT IN AGRICULTURE, CANADA, 1980-1987 (thousands of persons)	31
TABLE 16:	FARM MACHINERY STATISTICS, CANADA, 1980-1987	31
	CONSUMPTION OF COMMERCIAL FERTILIZERS, CANADA, BY PROVINCE AND BY NUTRIENT, 1982-1988	0,
	(thousands of tonnes)	32
	TRADE IN COMMERCIAL FERTILIZER AND PHOSPHATE ROCK, 1980-1987 (thousands of tonnes)	33
TABLE 19:	The state of the s	
TABLE	1980–1988 (thousands of tonnes)	34
TABLE 20:	RETAIL SALES OF PEST CONTROL PRODUCTS, CANADA, 1981-1987 (millions of dollars)	35

PAGE

CEATION	*14		
2ECTION	1X:	FOOD CONSUMPTION AND PRICES	
		CONSUMPTION OF FOOD IN CANADA, 1980-1987 (kg per person) CONSUMER PRICE INDEX AND MAJOR COMPONENTS OF THE FOOD PRICE INDEX, CANADA,	70
INDLL	40.	1980-1987 (1981=100)	72
TABLE	49:	RETAIL PRICES, SELECTED COMMODITIES, CANADA, OCTOBER, 1980-1987 (dollars per unit)	72
SECTION	X:	GOVERNMENT EXPENDITURES IN THE AGRI-FOOD SYSTEM	
TABLE	50:	SUMMARY OF FEDERAL PUBLIC ACCOUNTS EXPENDITURES ON AGRICULTURE, 1982-83 TO 1987-88 (millions of dollars)	75
TABLE	51:	CROP INSURANCE STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-80 to 1987-88	76
TABLE	52:	PAYMENTS TO PRODUCERS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM,	
		BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1980-81 TO 1987-88 (thousands of dollars)	77
TABLE	53:	NUMBER OF PRODUCERS RECEIVING PAYMENTS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM, BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1980-81 TO 1987-88	79
TABLE	54:	FEDERAL CONTRIBUTION AND NUMBER OF PRODUCERS ENROLLED IN NATIONAL TRIPARTITE	
		PRICE STABILIZATION PROGRAMS, BY COMMODITY AND PROVINCE, 1987-1988	81
SECTION	XI:	TRADE IN AGRICULTURAL PRODUCTS	
TABLE	55:	AGRICULTURAL AND TOTAL TRADE, CANADA, BY MAJOR COUNTRY GROUPINGS, 1981-1987 (millions of dollars)	83
TABLE	56:	AGRICULTURAL TRADE, CANADA, BY COUNTRIES, 1981-1987 (millions of dollars)	84
		EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS TO ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1981-1987 (millions of dollars)	85
TABLE	58:	IMPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS FROM ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1981-1987	
		(millions of dollars)	86

# LISTE DES TABLEAUX

		PAGE
SECTION 1.	IMPORTANCE ECONOMIQUE DU SECTEUR AGRO-ALIMENTAIRE	
TABLEAU 1:	PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1984	
	(millions de dollars)	11
SECTION II:	DONNÉES DE RECENSEMENT ET DONNÉES CONNEXES	
TABLEAU 2:	POPULATION ET NOMBRE DE FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 ET 1986	14
TABLEAU 3:	ENTRÉES ET SORTIE DE FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 À 1986 (nombre)	14
TABLEAU 4:	CERTAINES DONNÉES DU RECENSEMENT AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 ET 1986	15
	- Superficie des fermes (milliers d'acres)	15
	- Forme juridique (nombre de fermes)	15
	- Occupation (nombre d'exploitants)	16
	- Exploitants résidant sur la ferme (nombre)	16
	- Âge des exploitants (nombre)	16 17
	- Machines sur les fermes (nombre)	17
	- Fermes classées selon la taille de la ferme (nombre)	18
	- Taille moyenne des fermes (acres par ferme)	18
TABLEAU 5:	NOMBRE D'ARBRES FRUITIERS DANS LES FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1986 (milliers)	19
TABLEAU 6:	SUPERFICIE EN CULTURES HORTICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1986 (hectares)	13
TABLEAU /:	FERMES DÉCLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS, PAR GENRE DE PRODUIT, CANADA,	20
7.0.5	PAR PROVINCE, 1981 ET 1986 (nombre)	21
TABLEAU 8:	FERMES CLASSÉES SELON LA CATÉGORIE DES VENTES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 ET 1986 (nombre)	21
TABLEAU 9:	NOMBRE DE FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, ANNÉES DE RECENSEMENT 1961-1986 TOTAL ET MOYENNE DES VENTES PAR CENTILE DE FERMES DÉFINI SELON LA VALEUR DES VENTES,	21
TABLEAU TO:	FERMES DÉCLARANT DES VENTES SUPÉRIEURES À 2 500 \$ ET SPÉCIALISÉES EN PRODUCTION	
		22
TABLESU 11.	ANIMALE, CANADA, 1985 TOTAL ET MOYENNE DES VENTES PAR CENTILE DE FERMES DÉFINI SELON LA VALEUR DES VENTES,	East Sta
IARLEAU II:	FERMES DÉCLARANT DES VENTES SUPÉRIEURES À 2 500 \$ ET SPÉCIALISÉES EN PRODUCTION	
	VÉGÉTALE, CANADA, 1985	23
	VEGETALE, CANADA, 1963	20
SECTION III:	CAPITAL AGRICOLE	
TABLEAU 12:	CAPITAL AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE ET PAR TYPE DE CAPITAL, 1980-1987	
	(millions de dollars)	25
TABLEAU 13:	INVESTISSEMENTS CAPITAL EN AGRICULTURE, CANADA, PAR PROVINCE, 1980-1987	
	(millions de dollars)	26
TABLEAU 14:	BILAN DU SECTEUR AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, EN JANVIER 1984 ET 1988	
	(millions de dollars)	27
	ASS ANTONITS ASSESSED IS	
SECTION IV:	LES INTRANTS AGRICOLES	
TABLEAU 15:	POPULATION ACTIVE ET MAIN-D'OEUVRE TRAVAILLANT EN AGRICULTURE, CANADA, 1980-1987	0.3
	(milliers de personnes)	31
TABLEAU 16:	DONNÉES SUR LES VENTES DE MACHINES AGRICOLES, CANADA, 1980-1987	31
TABLEAU 17:	CONSOMMATION D'ENGRAIS COMMERCIAUX, CANADA, PAR PROVINCE ET PAR ÉLÉMENT NUTRITIF,	00
	1982-1988 (milliers de tonnes)	32
TABLEAU 18:	COMMERCE D'ENGRAIS COMMERCIAUX ET DE ROCHE PHOSPHATÉE, 1980-1987 (milliers de tonnes)	33
TABLEAU 19:	LIVRAISONS D'ENGRAIS COMMERCIAUX PAR LES FABRICANTS PRIMAIRES SUR LES MARCHÉS	24
	DOMESTIQUES, 1980-1988 (milliers de tonnes)	34 35
TARLEAU 20.	VENTES AU DÉTAIL DE PRODUITS ANTIPARASITAIRES. CANADA, 1981-1987 (millions de dollars)	33

PAGE

		PAGE
SECTION VIII:	REVENUS DES AGRICULTEURS	
TADICAL AA. DÉ	CLARATION SOMMAIRE DU REVENU AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988	
	illions de dollars)	61
	CETTES MONÉTAIRES PROVENANT DE LA VENTE DES PRODUITS AGRICOLES, CANADA,	
	R PROVINCE ET PAR PRODUIT, 1981-1988 (millions de dollars)	63
TABLEAU 46: DÉ	PENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988 (millions de dollars)	66
SECTION IX: CO	NSOMMATION ALIMENTAIRE ET PRIX	
TARLEAU 47 · CO	NSOMMATION ALIMENTAIRE AU CANADA, 1980-1987 (kg par personne)	70
TABLEAU 48: IN	DICE DES PRIX A LA CONSOMMATION ET PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE L'INDICE DES PRIX	
DE	S ALIMENTS, CANADA, 1980-1987 (1981=100)	72
TABLEAU 49: PR	RIX DE DÉTAIL, DIVERSES DENRÉES, CANADA, OCTOBRE, 1980-1987 (dollars par unité)	72
SECTION X: DÉP	PENSES DE L'ÉTAT DANS LE SECTEUR AGRO-ALIMENTAIRE	
TABLEAU 50: RÉ	SUMÉ DES DÉPENSES FÉDÉRALES EN AGRICULTURE, 1982-83 À 1987-88 (millions de dollars)	75
TABLEAU 51: DO	DNNÉES SUR L'ASSURANCE-RÉCOLTE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-80 À 1987-88	76
TABLEAU 52: PA	AIEMENTS AUX AGRICULTEURS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION	
	S PRIX AGRICOLES, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1980-81 À 1987-88	77
	nilliers de dollars) DMBRE D'AGRICULIEURS AYANT REÇU DES PAIEMENTS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL	, ,
IMPLEMO 33. MC	JR LA STABILISATION DES PRIX AGRICOLES, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE,	
	980–81 À 1987–88	79
TABLEAU 54: CO	ONTRIBUTION FÉDÉRALE ET NOMBRE DE PRODUCTEURS AYANT ADHÉRÉ AUX PLANS NATIONAUX RIPARTITES DE STABILISATION DES PRIX, PAR PRODUCTION ET PAR PROVINCE, 1987-1988	81
11	RIPARTITES DE STABILISATION DES PRIX, PAR PRODUCTION ET PAR PROVINCE, 1307-1300	01
SECTION XI: CO	OMMERCE DES PRODUITS AGRICOLES	
TABLEAU 55: CO	OMMERCE AGRICOLE ET TOTAL, CANADA, PAR PRINCIPAUX GROUPES DE PAYS, 1981-1987	
	millions de dollars)	83
TABLEAU 56: CO	OMMERCE AGRICOLE, CANADA, PAR PAYS, 1981-1987 (millions de dollars)	84
	XPORTATIONS TOTALES DE PRODUITS AGRICOLES, PAR PRINCIPALES DENRÉES, CANADA,	85
	981-1987 (millions de dollars) MPORTATIONS TOTALES DE PRODUITS AGRICOLES, PAR PRINCIPALES DENRÉES, CANADA,	03
	981-1987 (millions de dollars)	86

# SECTION I

## ECONOMIC IMPORTANCE OF THE AGRI-FOOD SECTOR

The table in this section attempts to answer a frequently posed question: how important is the agri-food sector compared to production in the entire economy. Data utilized in this comparison are Gross Domestic Product (GDP) at Factor Cost, in current dollars, by province and industry.

The data for the agriculture industry (Table 1) refer to production at the farm level. In 1984, the agriculture industry comprised 2.5 percent of the total GDP for Canada. The percentage varied over time and by province, depending on annual changes in production and prices and the relative size of the provincial farm sector to its total economy. Production in the food and beverage industries comprised 2.6 percent at the total GDP for Canada in 1984. Together the food and beverage industries and the agriculture industry comprised 5.1 percent of the GDP.

Other measures of relative importance of the farm sector alone, not entirely comparable with GDP at factor cost, are: (i) farm to total population (Table 2) and (ii) agricultural to total employment (Table 15). The relative importance of agricultural to total trade and the effect of agricultural trade on the balance of payments are shown in Table 55.

### **FOOTNOTES**

- Includes data for Yukon and Northwest Territories.
- b. Includes services incidental to agriculture.
- c. Excludes beverage industries.

## **SOURCE**

Statistics Canada

#### Table

 15-203 Provincial Gross Domestic Product by Industry, 1971 - 1984

## IMPORTANCE ÉCONOMIQUE DU SECTEUR AGRO-ALIMENTAIRE

Le tableau de cette section tente de répondre à une question qu'on se pose souvent: Quelle est l'importance du secteur agricole comparativement à la production dans l'économie totale? Le produit intérieur brut (PIB), au coût des facteurs et en dollars courants, par province et par industrie, est une information privilégiée pour cette comparaison.

Les données relatives à l'industrie agricole (Tableau 1) ont trait à la production sur la ferme. En 1984, l'industrie agricole contribuait pour 2,5 pour cent du PIB canadien. Ce pourcentage a varié, dans le temps et par province, selon les changements annuels dans la production et les prix ainsi que selon l'étendue du secteur en regard de l'économie totale de la province. La production de l'industrie des aliments et boissons représentait 2.6 pour cent du PIB canadien en 1984. Ensemble, l'industrie des aliments et boissons et l'industrie agricole représentaient 5.1 pour cent du PIB.

Il y a d'autres indicateurs mesurant l'importance relative du secteur agricole, qu'on ne peut comparer tout à fait avec le PIB au coût des facteurs soit: (i) population agricole en regard de la population totale (Tableau 2) et (ii) emploi agricole en regard de l'emploi total (Tableau 15). L'importance relative du commerce agricole en regard du commerce total et l'effet du commerce agricole sur la balance des paiements sont traités au Tableau 55.

## **RENVOIS**

- Comprend les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.
- b. Comprend les services fournis à l'agriculture.
- c. Ne comprend pas les industries des boissons.

# SOURCE

Statistique Canada

## Tableau 1

 15-203 Produit intérieur brut provincial par industrie, 1971-1984

TABLE 1: GROSS DOMESTIC PRODUCT AT FACTOR COST, CANADA, BY PROVINCE, 1978-1984 (millions of dollars)

TABLEAU 1: PRODUIT INTÉRIEUR BRUT AU COÛT DES FACTEURS, CANADA, PAR PROVINCE, 1978-1984 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
			Total	(all indu	ustries) <sup>a</sup>	Total (to	outes les in	ndustries) <sup>a</sup>			
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	216 680 249 497 282 408 319 190 334 222 362 020 399 153	2 944 3 595 3 798 4 228 4 603 4 918 5 420	643 742 793 939 977 1 079 1 204	5 207 5 782 6 354 7 156 7 836 8 697 9 689	4 085 5 107 5 254 5 852 6 215 6 764 7 538	51 505 58 265 65 990 73 819 76 238 81 165 89 593	81 534 92 173 101 829 115 232 119 840 133 096 150 175	8 372 9 446 10 270 11 883 12 646 13 456 15 065	8 630 9 672 11 191 12 813 13 629 14 397 15 631	27 201 33 436 40 961 46 530 50 343 54 070 57 482	25 706 30 258 34 750 39 536 40 471 42 811 45 519
				Ag	riculture	b Agri	cultureb				
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	7 012 8 267 9 116 10 611 10 267 9 168 10 106	13.5 14.0 11.7 13.5 15.5 17.2 20.5	56 70 73 142 90 91 122	95 102 112 120 125 122 140	76 87 82 123 109 96	927 1 158 1 229 1 430 1 486 1 373 1 721	1 807 2 170 2 344 2 588 2 366 2 622 2 916	669 670 587 924 885 632 963	1 661 1 798 2 081 2 503 2 583 1 932 1 742	1 370 1 750 2 094 2 231 2 022 1 714 1 755	338 448 501 537 586 569 602
		Foo	d and beve	rage indu	striesa	Industr	ies des ali	ments et b	oissonsa		
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	5 844 6 434 6 876 7 980 8 794 9 583 10 432	142.7 172.4 161.1 189.7 223.6 228.8 269.1	43.3°	232 240 282 260 <sup>c</sup> 298 <sup>c</sup> 301 <sup>c</sup> 302 <sup>c</sup>	185 199 209 228 233 356 338	1 591 1 704 1 796 2 040 2 189 2 310 2 542	2 362 2 650 2 930 3 373 3 806 4 311 4 735	191c 220c 235c 283c 267c 352 373	94 <sup>c</sup> 118 <sup>c</sup> 128 <sup>c</sup> 138 <sup>c</sup> 200 170 <sup>c</sup>	426 468 451 620 598 618 680 <sup>C</sup>	508 443( 423( 529) 583( 822 886
		Agric	ulture of	total (pe	rcent)	Agricult	ure par rap	port au tot	al (pour o	cent)	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	3.2 3.3 3.2 3.3 3.1 2.5 2.5	0.5 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3	8.7 9.4 9.2 15.1 9.2 8.4 10.1	1.8 1.8 1.7 1.6 1.4	1.9 1.7 1.6 2.1 1.8 1.4	1.8 2.0 1.9 1.9 1.7	2.2 2.4 2.3 2.2 2.0 2.0	8.0 7.1 5.7 7.8 7.0 4.7 6.4	19.2 18.6 18.6 19.5 19.0 13.4	5.0 5.2 5.1 4.8 4.0 3.2 3.1	1.3 1.5 1.4 1.4 1.3
	Food an		ge industri ercent)	es of tot	al Ir	ndustries d	les aliments (po	et boisso our cent)	ns par rap	port au to	tal
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	2.7 2.6 2.4 2.5 2.6 2.6	4.8 4.8 4.2 4.5 4.9 4.7 5.0	3.6	4.5 4.2 4.4 3.6 3.8 3.5	4.5 3.9 4.0 3.9 3.7 5.3 4.5	3.1 2.9 2.7 2.8 2.9 2.8 2.8	2.9 2.9 2.9 2.9 3.2 3.2 3.2	2.3 2.3 2.3 2.4 2.1 2.6 2.5	1.1 1.2 1.1 1.1 1.0 1.4	1.6 1.4 1.1 1.3 1.2 1.1	2.0 1.5 1.2 1.3 1.4 1.9
	Prov	incial of	F Canadian	agricultu	re (perce	ent) Pr	rovinces par	rapport a	u Canada (	pour cent)	
1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	0.2 0.2 0.1 0.1 0.2 0.2	0.8 0.8 0.8 1.3 0.9 1.0	1.3 1.2 1.2 1.1 1.2 1.3	1.1 0.9 1.2 1.1 1.0	13.2 14.0 13.5 13.5 14.5 15.0 17.0	25.8 26.3 25.7 24.4 23.0 28.6 28.9	9.5 8.1 6.4 8.7 8.6 6.9 9.5	23.7 21.7 22.8 23.6 25.1 21.1 17.2	19.5 21.2 23.0 21.0 19.7 18.7 17.4	4.8 5.4 5.5 5.1 5.7 6.2 6.0

# SECTION II

#### CENSUS AND RELATED DATA

In 1981 and 1986, a census farm (Table 2) was defined as a holding with sales of agricultural products of \$250 or more. In previous censuses, a census farm (Table 9) was defined as having sales of \$50 or more and being at least one acre in size. The farm population is comprised of persons living in farm operator households on census farms.

Data in Table 3 are obtained from special tabulations on Census of Agriculture data while data in Table 4 is obtained directly from Census of Agriculture publications.

Tables 5 and 6 provide an overview of the Canadian horticultural industry in terms of tree numbers and crop areas. Additional data on fruit and vegetables are shown in Tables 39 and 40.

In Table 7, farms are classified by product type on the basis that sales of a particular commodity form 51% or more of total sales.

Table 9 shows the number of census farms from 1961 to 1986. Tables 10 and 11 provide data on total and average sales by farm type as distributed across the percentile of farms as identified by farm sales. For example, Table 10 shows that the bottom 25 percent (1-24.99%) of dairy farms as determined by 1985 sales produced only 6.0 percent of total sales of all dairy farms and on average had sales of \$24,978.

# DONNÉES DE RECENSEMENT ET DONNÉES CONNEXES

En 1981 et 1986, on définissait une ferme de recensement (Tableau 2) comme une propriété dont les ventes de produits agricoles étaient d'au moins 250 \$. Dans les recensements précédents, une ferme de recensement devait avoir un chiffre de ventes égal ou supérieur à 50 \$ et couvrir au moins 1 acre (Tableau 9). La population agricole correspond à l'ensemble des personnes qui font partie des ménages des exploitants agricoles résidant sur leurs fermes.

Les données du Tableau 3 proviennent de tabulations spéciales de Statistique Canada alors que celles du tableau 4 sont tirées directement du Recensement de l'Agriculture.

Les Tableaux 5 et 6 fournissent une vue d'ensemble de l'industrie horticole en termes de nombre d'arbres et de superficies en culture. Des données supplémentaires sur les fruits et les légumes sont fournies aux Tableaux 39 et 40.

Au Tableau 7, les fermes sont classées par type de produits selon que les ventes d'un produit particulier représentent 51% ou plus des ventes totales.

Le Tableau 9 montre le nombre de fermes de recensement dénombrées de 1961 à 1986. Les Tableaux 10 et 11 fournissent des informations concernant le total et la moyenne des ventes par type de fermes, les fermes étant réparties selon la valeur de leurs ventes respectives. Par exemple, le Tableau 10 indique que le 25 % des fermes laitières ayant les plus faibles valeurs de vente en 1985 génèrent 6.0 % de l'ensemble des ventes des fermes laitières, et que les ventes moyennes de ce groupe de fermes sont de 24 798 \$.

## **FOOTNOTES**

- a. Includes Yukon and Northwest Territories.
- b. Excludes Yukon and Northwest Territories.
- c. Excludes Newfoundland.
- d. Statistics Canada computer program randomly rounded numbers to 0 or 5.
- Includes areas of: barnyards, lanes, home gardens, idle land and new breaking.
- f. Includes native pasture or hay land, grazing or waste land, sloughs, etc.
- g. Revised. See Statistics Canada "Cautionary Note to Users of 1981 Census of Agriculture Data".
- h. Under 10 acres
- i. 70-239 acres
- j. 1,600 acres and over
- k. "Field crop combinations" included in "Other combinations" in 1986.
- m. Based on 1980 sales.
- n. Based on 1985 sales.

## **SOURCES**

Statistics Canada

Tables 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11: 1. 1986 Census of Canada, Agriculture

Tables 3, 10, 11: 2. Special tabulations

Table 9: 3. 1961-1986 Census of Canada, Agriculture

## RENVOIS

- Comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- Exclut le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- c. Exclut Terre-Neuve.
- d. La programmation informatique de Statistique Canada arrondit les nombres au hasard à 0 ou 5.
- e. Comprend la superficie des basses-cours, des chemins, des jardins potagers, de la terre inculte et des nouveaux labours.
- Comprend les pâturages naturels, les terres incultes ou pour pâturage, les marécages, etc.
- g. Révisés. Voir Statistique Canada, "Avertissement aux utilisateurs des données du recensement de l'agriculture de 1981".
- h. Moins de 10 acres.
- i. 70-239 acres
- j. 1,600 acres et plus
- k. La catégorie "Combinaison de grandes cultures" est incluse dans la catégorie "Autres combinaisons".
- m. À partir des ventes déclarées pour 1980.
- n. A partir des ventes déclarées pour 1985.

## SOURCES

Statistique Canada

Tableaux 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11: 1. Recensement du Canada de 1986, Agriculture

Tableaux 3, 10, 11: 2. Compilations spéciales

Tableau 9:

 Recencement du Canada de 1961 à 1986, Agriculture.

POPULATION AND FARM NUMBERS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 AND 1986 POPULATION ET NOMBRE DE FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 ET 1986 TABLE 2: TABLEAU 2:

	3-	Population						To look	
	1861	1986	1981	1986	1981 1986	1986 1986	1861	1986	
Province		Population	on		Population	ion			Province
name .	Tc	Totale	Agricole	cole	agricole par rapport au	e par	Nor	Nombre de fermes	
	1981	1986	1981	1986	total 1981	(%) 1986	1981	1986	
Newfoundland		568	2 494	2 105	0.4	0.4	619	651	Terre-Neuve
rince Edward Island	122	126	12 160	10 385	6.6	8.2	3 154	2 833	Ile-du-Prince-Édouard
Nova Scotia		873	18 116	14 580	2.1	1.7	5 045	4 283	Nouvelle-Écosse
New Brunswick		709	15 436		2.2	α.	4 063	3.554	Nouveau-Brunswick
uebec	438	6 532			3.0	2.3	48 144	41 448	Ouébec
Ontario		9 101			3.3	2.6	_	72 713	Ontario
Manitoba		1 063			9.6	8.1	_	27 336	Manitoba
Saskatchewan		000 ا			19.3	16.7		63 431	Saskatchewan
Alberta	237	2			8.7	7.8	_		Alberta
British Columbia	2 744 467	2 883	68 714	60 255	2.5	2.1	_		Colombie-Britannique
anada		25	_		4.4	3.7	318 361b	293 089b	Canada

	B. C.
number)d (nombre)d	Alta.
TO 1986 (	Sask.
CES, 1981 VINCE, 198	Man.
BY PROVINCES, PAR PROVINCE	Ont.
CANADAC, S, CANADA	one.
EXITERS, DE FERME	
ANTS AND T SORTIES	E.I. N.S.
FARM ENTR ENTRÉES E	P.E
TABLE 3: ABLEAU 3:	) Canada
TAB	Year(s

C.-B.

Alb.

Sask.

Man.

Ont.

Qué.

I.-P.-É N.-É. N.-B.

Année(s) Canada<sup>C</sup>

Number of farms:	farms:	1981	317 695	3 155	5 050	4 065	48 145	82 440	29 455	67 315	58 065	20 005	1981	Nombre de Fermes
hange in	farms	Change in farms 1981-1986		-320	022-	-510		-9 720			-290	-940	1981-1986	Variation
Entrants Exiters Net entry	(exit)	Entrants 1981-1986 Exiters 1981-1986 Net entry (exit)1981-1986	77 700 102 940 -25 240	645 965 -320	1 325 2 095 -170	1 135 1 645 -510	9 400 16 095 -6 695	20 135 29 855 -9 720	6 395 8 500 -2 105	14 510 18 400 -3 890	16 080 16 370 -290	8 075 9 015 -940	1981–1986 1981–1986 1981–1986	Entrées Sorties Entrée (sortie) nette
			Per	cent of	Percent of 1981 farm numb	m numbers		En pour	centage (	du nombre	En pourcentage du nombre de fermes	en 1981		
Entrants 19 Exiters 19 Net entry (exit) 19	(exit)	1981-1986 1981-1986 1981-1986	24.5 32.4 -7.9	20.4 30.6 -10.1	26.2 41.5 -15.2	27.9 40.5 -12.5	19.5 33.4 -13.9	24.4 36.2 -11.8	21.7 28.9 -7.1	21.6 27.3 -5.8	27.7 28.2 -0.5	40.4	1981-1986 1981-1986 1981-1986	Entrées Sorties Entrée (sortie) nette
			Footn	otes and	sources	Footnotes and sources on pages 12 and 13.	12 and		envois el	sources	Renvois et sources aux pages 12 et 13.	12 et 13		

Year	Item	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	óne.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	The same date and the same dat	
Année		Canada	TN.	ÎPÉ.	N.É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Catégorie	
			Farm	area	(thousands	of acres)	Supe	Superficie des	fermes	(milliers d'	acres)			
1981	Total	167 9869	82.7 90.3	669	1 152	1 082	9 339 8 992	14 923 13 953	19 1159	65 564 <sup>9</sup> 65 728	49 932 <sup>9</sup> 51 040	6 097 <sup>9</sup> 5 958	Totale	
1981	Improved land	113 969	25.8	501	440	474	5 833 5 282	91 11 166	13 601 13 351	48 640 49 531	30 951 31 892	2 338	Terre améliorée	
1981	- Crops	76 518 81 993	11.7	391	279	323 320	4 339	8 977 8 545	10 923	29 012 32 927	20 859 22 641	1 404	- En culture	
1981	- Fallow	23 974 21 002	0.0	7.5	12.7	12.8	131	156	1 479	16 567 13 982	5 450 5 256	157	– En jachère	
1981	- Pasture	10 884 8 795	10.2	89.5	114	102	1 096 744	1 624	871 679	2 410 2 171	3 908	659 510	– En pâturage	
1981	- Othere	2 592	3.0	12.7	34.4	36.4	266	409	328	650	735	118	- Autrese	
1981	Unimproved land	54 0179 53 908	56.8	199	712 639	608 593	3 506	3 758 3 834	5 5139 5 775	16 924 <sup>9</sup> 16 198	18 9819 19 149	3 759 <sup>9</sup> 3 733	Terre non améliorée	- 15
1981	- Woodland	9 610 <sup>9</sup> 6 892	14.2	162	594	496	2 643	1 834	8279	8469	1 5189	6769	- Boîsée	~
1981	- Otherf	44 4059 47 016	42.6	36.8	117	112	863	1 924 2 382	4 686 <sup>9</sup> 5 468	16 0789 15 821	17 4639 18 435	3 083 <sup>9</sup>	- Autresf	
			Type	of	organization (	(number of	farms)	Forme	juridique (	(nombre de	fermes)			
1981	Individual	275 779 240 942	555	2 639 2 278	4 435	3 538 2 898	43 946 34 971	68 410 56 708	25 701 22 869	59 671 54 478	50 169 47 862	16 715 14 812	Exploitant individuel	
1981	Partnership: with written agreement	11 486	10	168	175	94	1 696 2 132	5 191	761	1 378	1 446	640	Société en nom collectif: avec convention écrite	
1981	Partnership: with no written agreement	18 048 22 302	33	211	221	212 223	893	5 629 6 682	1 965 2 468	4 960	3 723 4 794	1 147	Société en nom collectif: sans convention écrite	
1981	Corporation: family	10 742 15 091	37	119	173	179	1 348 2 960	2 690 3 805	882	1 768 2 092	2 269 2 864	1 277	En corporation: famille	
1981	Corporation other	1 247	11	96	23	27	194	428	85	124	190	164	En corporation: autres	
1981	Other	1 059	27		18 20	13	67	100	121	374	259	103	Autres	
												!	continued/à suivre -	

- continued/à suivre -

- continued/à suivre -

	Catégorie		Automobile	Camion de ferme	Tracteur	Moisonneuse- batteuse	Andaineuse	Presse	Récolteuse de fourrage	(e,	Moins de 3 acres	3-9 acres	10-69 acres	70-129 acres	130-179 acres	180-239 acres	240-399 acres	400-559 acres	
.c.	C. –B.		21 568 8 581	23 087 25 346	28 761 31 768	1 870	3 729 3 212	7 186 7 484	2 211 1 863	me (nombre)	716	4 525 3 985	7 137 6 926	1 638	1 614	531	1 205	613	
Alta.	Alb.	re)	61 950 40 918	123 835 146 309	124 214 150 479	42 663 42 970	47 601 49 144	35 870 37 578	4 440	de la ferme	321	589 1 031h	3 352 3 365	0 0	0 0 0	12 426 <sup>1</sup> 12 588 <sup>1</sup>	9 383 8 726	6 844 6 267	
Sask.	Sask.	fermes (nombre	67 297 48 609	150 792 159 867	145 362 167 034	59 704 58 145	67 588 70 455	32 569 30 640	2 498 1 560	la taille	264	241 593h	1 189	0 0 0	6 6 n n	7 438	8 577 7 505	7 718	
Man.	Man.	sur les fe	30 057 21 209	54 070 57 502	67 342 73 945	22 631 21 946	24 291 24 528	15 694 15 317	1 383 978	sées selon	250	523 766h	1 832	o 0 0 0		5 389j 4 881j	4 975	4 113	
Ont.	ont.	Machines	96 701 54 418	80 <b>454</b> 79 228	178 041 187 165	25 134 23 740	12 890 10 418	39 530 37 282	16 351	Fermes classées	1 761	3 487 2 752	17 129	20 319 17 406	10 118 8 799	9 730 8 632	12 022 10 872	4 425	
Que.	Qué.	(number)	44 192 32 420	28 397 31 424	92 809 96 090	6 876 7 108	7 517	27 509 26 247	7 632 8 402		998	1 664	7 610 6 016	10 435	7 112 5 806	6 864 6 003	8 605 8 182	3 015	
N.B.	NB.	farms (n	3 985 2 112	4 544 4 826	7 012 7 105	768	413	2 360 2 151	393	farm (number)	102	157	478	721	413	567 458	834	407	
N.S.	NÉ.	Machines on	4 807	4 608	7 613	302	328	2 604 2 379	417	size of f	171	251 195	894	933	556 456	558 504	884	401	
P.E.I.	ĵPÉ.	Mac	3 670 2 031	4 099 4 408	5 804 6 065	1 161	220	1 896	407	classified by s	1700	72 80	<b>4</b> 23 380	735	457	414	577	217	
Nfld.	TN.		504 155	522 656	648 693	<del>с</del> 0	31 20	123	2 <b>4</b> 30	Farms class	100	144	257 172	90	28	14	19	901	
Canada	Canada		334 731 212 336	474 408 514 236	657 606 728 074	161 110	164 608 162 263	165 341	35 756 31 932	Far	4 760	11 653 14 679h	40 301 35 561	a a a	e e e	99 000 <sup>1</sup> 86 955 <sup>1</sup>	47 081 42 799	27 759 25 193	
Item	· Mary the		Automobile	Farm truck	Tractor	Grain combine	Swathers	Baler	Forage harvester		Under 3 acres	3-9 acres	10-69 acres	70-129 acres	130-179 acres	180-239 acres	240-399 acres	400-559 acres	
Year	Année		1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981		1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	1981	

TABLE 4: SELECTED CENSUS STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1981 AND 1986

TABLEAU 4: CERTAINES DONNÉES DU RECENSEMENT AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981 ET 1986

	-
	LJ
	1001 ET 1
1986	DAD DDOWTNEE
AND	Oga
1981 AND	
1, BY PROVINCE,	CANIADA
/ PRC	310
A, BY	ACDIC
CANADA,	EMENT
VIISTICS,	NI DECEMA
STA	7 77
CENSUS	DOMNE
SELECTED CENSUS STATISTICS,	CEDIAINES DONNÉES DU DECENSEMENT ASSISSIE CANADA
4:	·
TABLE 4:	TARIEALL

		The same was the same was the same was										
		Catégorie	re)	760-1,119 acres	1,120-1,599 acres	1,600-2,239 acres	2,240-2,879 acres	2,880 acres et plus		Superficie totale	Terre améliorée	
1201	8°.	CB.	rme (nomb	546 534	354	::	540j 607j	• •	erme)	305	711	1
7017	Alta.	Alb.	de la fe	7 600	4 978 5 164	2 849 2 154	1 222	2 088 2 561	cres par 1	860	533 552	
C. C	Sask.	Sask.	n la taille	13 510	10 012 9 892	5 190 5 793	1 858 2 216	2 007 2 532	Taille moyenne des fermes (acres par ferme)	974	723	
ימויד החרב ז	Man.	Man.	sées selo	4 203 3 914	2 352 2 493	1 123	387	420 559	oyenne des	649	462 488	
SCHOOL SOUTHER SOUTHER ASSESSED SOUTHER SOUTHER SOUTHERS	Ont.	Ont.	Fermes classées selon la taille de la ferme (nombre)	1 107	371		161j 196j	0 0 0 0	Taille m	181	135	
ורבים מס וור	one.	Qué.		534	109	::	47.j 61.j	0 0	r farm)	194	121	
	N.B.	NB.	farm (number)	114	39		31.j 32.j	6 d	(acres per farm)	266 284	711	C
1	N.S.	N.E.		111	<b>43</b> 38	n n 0 0	33.j 27.j	0 0		228	91	
	P.E. I.	ÎPÉ.	Farms classified by size of	57	<b>24</b>	::	14.5	8 6 0 0	Average size of farm	222 238	159	
	Nfld.	T. N.	rms class	99	lanes been	: :	.69.69	0 0 0 0	Avera	122	38	
	Canada	Canada	Fa	27 788 26 294	18 283 18 637	å a	17 978.j 21 074.j	a o o		528 572	358 388	
	Item			760-1,119 acres	1,120-1,599 acres	1,600-2,239 acres	2,240-2,879 acres	2,880 acres and over		Total area	Improved land	
	Year	Année		1981	1981	1981	1981	1981		1981	1981	

NUMBER OF FRUIT TREES ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1986 (thousands)
NOMBRE D'ARRES FRUITTERS DANS LES FERMES CANADA PAR PROVINCE 1986 (millions) TABLE 5:

ABLEAU 3: NOTIBLE D'AKBRES FRUITIERS DANS LES FERMES, CANADA, PAR PROVINCE, 1986 (MITTIERS) NFIG. P.E.I. N.S. N.S. Que. Ont. Man. Sask. Alta. B.C.	ont. Man. Sask. Alb. CB.	3 906.5 1.63 2.98 7.49 3 150.8 Pormiers 462.2 0.02 0.08 0.11 198.7 Poiriers 247.2 0.20 0.33 0.56 76.2 Pruniers 86.7 0.04 0.24 0.23 160.8 Cerisiers (douces) 304.3 0.04 0.04 0.48 46.1 Cerisiers (aigres) 1473.2 - 349.8 Pêchers 29.1 0.05 0.07 0.06 62.2 Abricotiers
V.B. Que.	NB. Qué.	158.1 2 494.0 0.44 5.56 0.83 8.48 0.07 2.36 0.25 1.08 0.06
N.S.	-É NÉ.	958.8 58.6 14.0 3.04 2.08 10.31
de P.E.I	TN. ÎP.	0.26 6.64 * 0.70 * 0.10 * 0.10
Can. NF	Can. T	10 688.0 726.2 348.9 253.8 354.6 1 833.6
		Apple Pear Plum and prune Cherry (sweet) Cherry Asweet) Apricot

Renvois et sources aux pages 12 et 13.

Footnotes and sources on pages 12 and 13.

	tares)	
;, 1986 (hectares)	1986 (hec	
) 9861	VINCE,	
Y PROVINCE,	ADA, PAR PRO	
CANADA, B	OLES, CAN	
CROPS,	HORTIC	
: AREA OF HORTICULTURAL CROPS, CANADA, BY PROVINCE,	SUPERFICIE EN CULTURES HORTICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1986 (hectare	
6: ARE	6: SUP	
TABLE	TABLEAU (	

Item	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	One.	Ont.	Man.	Sask.	Alta	В.С.	
	Canada	TN.	1PÉ	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Catégorie
				Veg	Vegetables	Légumes	es					
Total area Asparagus Beans (wax, green, snap) Beets Broccoli Cabbage Carrots Cucumbers Green peas Lettuce Onions (dry) Rutabagas (turnips) Sweet corn Tomatoes	116 573 8 2044 8 2444 2 943 2 943 1 425 3 497 3 166 2 898 33 306 15 006	392 30 30 111 411 88 152 152 .*.	1 122 5 22 22 22 69 88 88 88 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 608 878 112 46 222 695 695 652 53 25 137 298 46 268	3 269 16 284 109 109 1522 15 10 109 250 31 220 31 220	32 804 6 3 376 3 453 3 453 3 344 1 109 1 057 1 057 1 057 1 391 3 092	62 340 2 804 2 804 1 050 1 489 2 375 2 375 2 111 5 833 6 58 2 274 19 718 13 349 5 499 5 499	1 376 22 15 160 132 132 136 136 136 170	48 662 662 74 141 141 188 688	3 599 78 32 306 315 306 315 1055 1055 1215 207	7 568 216 551 39 737 329 264 634 1 162 1 162 1 163 1 177	Superficie totale Asperges Haricots (jaunes, verts) Betteraves Brocoli Choux Carottes Concombres Pois verts Laitue Oignons (secs) Rutabagas (navets) Mais sucré Tomates Autres
Total area Strawberries Grapes Blueberries Raspberries Cranberries	40 470 8 390 10 246 3 860 262	247	822 131 673°°	8 790 469 8 222 8 222 26 26	4 332 450 3 831 43	2 944 2 944 2 046 963	12 775 2 456 9 356 9 356 629 14	319 * 55 * 54	120 84 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	163 36 26 85	6 734 1 417 1 444 1 021 2 087 2 28 34	Superficie totale Fraises Raisins Bleuets Framboises Canneberges Autres petits fruits
				Tree	e fruits	Arbres	es fruitiers	rs				
Total area Apple Pear Plum and prune Cherry (sweet) Cherry (sour) Peach Apricot	46 846 34 652 2 676 1 347 1 266 1 322 4 813	w- :- :* ::	200 800 11 × 11	4 555 4 179 227 74 19 35 *	650 640 2 3 3 3 3 3 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 9015 322 422 222 8	21 258 13 065 1 715 902 464 1 113 3 811	62-0-* 1:	25 : 22 * 1 *	255	7 779 694 311 754 182 964 272	Superficie totale Pormes Poires Prunes Cerises (douces) Cerises (aigres) Pêches
					Other	Autres	Se					
Nursery products Greenhouses ('000 m <sup>2</sup> )	13 575	28	19	172 207	152	2 458	5 959	578 106	505	2 081 519	1 565	Produits de pépinière Serres ('000 m²)
	Footi	Footnotes and	sources on	pages	2 and 13.	Renvoi	s et	sources aux	x pages	12 et	3	

TABLE 7: FARMS WITH SALES OF \$2,500 OR MORE BY PRODUCT TYPE,
CANADA, BY PROVINCE, 1981 AND 1986 (number)
TABLEAU 7: FRAMES DECLARANT DES VENTES DE \$2,500 OU PLUS, PAR GENRE DE PRODUIT,

	TABLEAU 7.	CANADA	, PAR PROV	INCE, 19	81 ET 191	36 (nombr	e)	GENRE DE	PRODUIT,		
whose service shall I have happy house sharp	Canada <sup>C</sup>	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
	Canada <sup>C</sup>	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
				ſ	Dairy	Laitière	es				
1981 1986	41 905 34 186	58 68	768 584	830 698	733 631	19 161 15 906	12 841 11 028	1 803 1 412	1 623 881	2 743 1 828	1 345 1 150
					Cattle	Bovins	•				
1981 1986	60 139 59 262	34 45	547 652	946 979	723 739	4 930 5 763	19 567 17 160	5 679 4 682	7 057 7 866	16 098 17 110	4 558 4 266
					Hogs	Porcs					
1981 1986	12 301 12 026	26 17	255 221	196 132	117 125	3 331 2 749	4 984 4 840	1 011	632 906	1 402 1 635	347 290
				Р	oultry	Volail	le				
1981 1986	5 438 4 648	53 54	26 28	126 127	102 96	1 121 893	1 886 1 643	409 356	243 166	622 533	850 752
					Wheat	Blé					
1981 1986	55 780 46 857	-	5 4	11	8 7	300 217	692 733	6 105 6 272	41 096 30 968	7 378 8 504	185 151
			Small gra	ins (ex	wheat)	Menus	grains (sa	ans blé)			
1981 1986	52 086 58 595	-	85 90	47 62	45 62	2 021 2 922	14 016 13 693	8 533 8 758	10 162 16 942	16 493 15 403	684 663
		Field cr	ops (ex sma	all grai	ns) (	arandes c	ultures (s	ans menu	s grains)		
1981 1986	7 722 5 918	20 13	462 474	74 45	438 384	1 008 771	3 190 1 988	498 415	287 285	1 122 1 187	623 356
			Fruit	s and Ve	egetables	Frui	ts et légi	umes			
1981 1986	9 960 10 377	417 94	214 60	2 003 457	4 232 252	84 2 250	27 4 089	75 100	2 775 36	119	2 920
			Miscella	aneous s	pecialty	Spéc	ialités di	verses			
1981 1986	11 640 14 449	51 75	88 149	322 481	166 313	3 085 4 051	3 768 4 203	592 731	444 609	1 574 1 944	1 550 1 893
			Livesto	ck combi	nations	Combin	naison de	bétail			
1981 1986	9 054 5 577	10 12	204 127	92 42	72 45	543 382	2 406 1 653	1 152 615	1 691 1 064	2 515 1 399	369 238
		Fie	eld crop co	mbinatic	ons C	ombinaiso	n de grand	des cultu	ires		
1981 1986 <sup>k</sup>	583		48	9	22	99	161	107	10	111	15
			Other	r combina	ations	Autres	combinais	ions			
1981 1986	5 579 8 850	49 37	95 69	108 146	84 122	681 1 256	1 378 2 223	651 810	1 080 1 086	1 142 2 081	311 1 020
					Total	Total					
1981 1986	271 604 260 745	384 415	2 585 2 458	3 169 3 170	2 702 2 776	38 184 37 160	68 960 63 253	26 517 25 262	64 342 60 809	51 164 51 743	13 597 13 699

Footnotes and sources on pages 12 and 13. Renvois et sources aux pages 12 et 13.

TABLEAU 8: FERMES CLASSEES	CLASSEES	SCLON LA	7007100	2000	200		The second secon	residence principal - vengeramental establishment			
Sales class	Nfld.	P.E.I.	N.S.	S. S.	One.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Catégorie de ventes	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada
					1981						
2,500 - 5,000 -	295	569 362 386	1 876 689 634	1 361 536 501							
\$ 10,000 - 24,999 \$ 25,000 - 49,999 \$ 50,000 - 99,999	3338	569 473 414	342 388 515	477 382 423 483	7 509 8 825 8 500	13 952 10 963 12 510	6 308 6 394 5 530	15 392 18 961 15 453 5 813	12 003 11 049 9 873 7 327	2 802 1 748 1 346 2 154	59 681 59 172 54 472 36 546
otal	679	3 154	5 045	4 063							
\$100,000 - 249,999 \$250,000 - 499,999 \$500,000 & over-et plus	47 25 6	299 61 21	352 108 55	287 65 31	3 404 499 242	9 812 1 913 834	2 591 412 188	5 176 495 142	5 630 1 142 555	1 491 502 161	29 089 5 222 2 235
					1986						
p	236	375	1 113 567	778							, , , , ,
5,000	19	292	578	466							-
25,000	41	423	316	296							
88	110	437 553 2 833	735	644 3 554	9 121	16 436 72 713	5 878 27 336	10 947	11 364 57 777	2 616 19 063	58 404 293,089
\$100,000 - 249,999 \$250,000 - 499,999 \$500,000 & over-et plus	58 25 27	108	466 180 89	<b>461</b> 123 60	7 190 1 375 556	12 358 2 949 1 129	4 660 905 313	9 510 1 181 256	8 550 1 889 925	1 472 801 343	45 126 9 536 3 742

934 085 400 432 012 063 C.-B. ů. 558505 8 212 411 702 130 056 056 Alta. Alb. 73 66 67 67 58 924 686 970 958 318 431 Sask. Sask. 1961-1986 93 76 67 63 CANADA, BY PROVINCE, CENSUS YEARS 1961-1986 CANADA, PAR PROVINCE, ANNEES DE RECENSEMENT 306 747 104 442 336 Man. Man. 23 33 27 22 27 27 333 887 722 801 448 Ont. Ont. 121 109 88 82 72 257 257 257 587 144 448 Qué. Que. 95 61 61 48 48 786 706 485 551 063 554 8 8 ż Z NUMBER OF FARMS, NOMBRE DE FERMES, 518 621 008 434 045 283 N.-É. N.S. **2000004** 1.-P.-É E. I. 335 357 543 677 154 833 ~ 64 m m 2 ۵ TABLE 9: 752 709 042 878 679 651 Nfld. T.-N 522 128 128 578 400 138 Canadaa Canadaa 480 4430 3366 338 338 293 Année Year 1961 1966 1976 1976 1981

et 13.

Renvois et sources aux pages 12

12 and 13.

Footnotes and sources on pages

TABLE 10: TOTABLEAU 10: TOTABLEAU 10: SPI	TOTAL AND AVERA TOTAL ET MOYENN SPÉCIALISÉES EN	TOTAL AND AVERAGE SALES BY PERCENTILE OF FARMS AS TOTAL ET MOYENNE DES VENTES PAR CENTILE DE FERMES SPÉCIALISÉES EN PRODUCTION ANIMALE, CANADA, 1985	CENTILE OF FART S CENTILE DE FI MALE, CANADA,		BY SALES, LI ON LA VALEUR	IDENTIFIED BY SALES, LIVESTOCK FARMS WITH DÉFINI SELON LA VALEUR DES VENTES, FERMES	WITH OVER \$2 ERMES DÉCLARA	OVER \$2,500 IN SALES, CANADA, 1985 DÉCLARANT DES VENTES SUPÉRIEURES À	CANADA, 1985 UPÉRIEURES À 2	500 \$ ET
Percentile of Farms as Identified by Farm Sales	Cow-Calf	Cow-Calf Finish- Stocker	BEEF FARMS Feeders With COW-Calf	Feedlots	Other Beef Farms	Dairy	Hog Farms	Poultry Farms	Other Livestock Specialty Farms	Mixed Livestock Farms
Centiles de fermes définis selon la valeur des ventes	Naissage	Naissage et long engraissement	FERMES BOVINES Naissage et court nt engraissement	Parcs d'engraissement t	Autres	Fermes laitières	Fermes	Fermes avicoles	Autres spécialités animales	Combinaisons de bétail
			PERCENT OF	OF TOTAL SALES	POURCENTAGE	DES VENTES	TOTALES			
1-24.999% 25-49.999% 50-74.999% 75-94.999% 95-98.999%	3.5 8.5 19.1 37.2 17.7	2.6 7.9 19.1 36.2 17.2	1.8 13.8 31.3 22.8 25.1	29.9 23.3 29.9 29.9	3.9 26.0 26.9 36.9	6.0 15.6 25.8 31.5 14.7	2.7 21.0 32.7 20.2 13.0	0.5 20.6 33.9 20.0 18.3	2.5 11.7 28.4 255.8 26.8	28.4.6 2.8.3.4.6.0.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7
				AVERAGE SALES	MOYENNE DE	DES VENTES				-
1-24,999% 25-49,999% 50-74,999% 75-94,999% 95-98,999%	5 294 12 967 29 316 71 148 169 294 541 471	5 772 16 596 41 362 97 929 233 174 915 621	6 973 21 189 54 943 154 513 567 513 2 508 572	16 072 51 879 133 276 432 783 1 693 633 8 811 790	3 232 5 689 12 588 54 228 252 880 535 579	24 978 65 750 106 848 173 151 306 595 672 309	17 166 64 512 131 996 270 670 636 601 2 052 945	5 823 77 323 238 618 505 164 1 149 418 5 310 507	3 514 6 964 16 040 52 649 181 681 954 607	6 994 24 360 58 071 150 316 633 267 1 850 418
				NUMBER OF FARMS	NOMBRE	DE FERMES				
Total	32 849	7 602	819 9	3 292	8 901	34 186	12 026	4 648	7 974	5 577
		Footpotos	Footpotos and cources on pages	12 and	12 Donuois	is at courses	כן שמסכם אווכ	21 12	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

Renvois et sources aux pages 12 et 13. Footnotes and sources on pages 12 and 13.

\$ ET	Mixed Crop Farms	Combinaison de cultures		136.2	,	7 624 33 054 83 660 197 052 497 063		791	
RIEURES À 2 500	Other Spec. Crop Farms F	Autres Com Spécialités de		4.5 7.2 13.1 27.4 23.8 24.0		3 107 4 942 8 974 23 715 99 370 416 104 2		2 081	
SALES, 1985 DES VENTES SUPÉRIEURES À	Tobacco Farms	Tabac		8.7 18.7 26.8 30.9 9.9		51 238 109 557 156 853 226 229 368 437 701 249		1 783	
\$2,500 IN SALES, DÉCLARANT DES VEN	Potato Farms	Pommes de Terre	TOTALES	1.8 20.0 38.1 19.3		11 371 50 901 125 952 304 218 771 436 148 270		1 854	pages 12 et 13.
S WITH OVER \$ TES, FERMES D	Forage Farms	Fourrage		2.7 6.3 15.8 36.1 27.8	TES	4 136 9 646 24 225 69 283 171 066 856 306 2	2	2 178	sources aux pa
FIED BY SALES, CROP FARMS WITH OVER SELON LA VALEUR DES VENTES, FERMES	Other Hort. Farms	Autres	POURCENTAGE DES VENTES	21.38 21.99 21.99	MOYENNE DES VENTES	5 324 19 173 61 398 180 315 537 972 113 924	NOMBRE DE FERMES	1 482	Renvois et s
IDENTIFIED BY SAL DÉFINI SELON LA V	Small Fruit Farms	Petits Fruits	TOTAL SALES	23.8 23.8 19.9 83.8	SALES	4 254 10 753 25 460 75 779 270 275 903 754 2	OF FARMS NO	2 231	2 and 13.
	HORTICULTURE FARMS Green House Farms	Serres	PERCENT OF TO	25.5 23.5 23.5 23.5 5.6	AVERAGE	6 289 22 862 69 340 237 679 906 382 386 817	NUMBER OF	3 147	and sources on pages 12
TOTAL AND AVERAGE SALES BY PERCENTILE OF FARMS AS TOTAL ET MOYENNE DES VENTES PAR CENTILE DE FERMES SPÉCIALISÉES EN PRODUCTION VÉGÉTALE, CANADA, 1985	HORT Vegetable Farms	Légumes		28.3 28.3 28.9 29.9		5 267 18 524 56 011 168 724 484 020 381 794 3		3 907	tes and sourc
AND AVERAGE SALES BY PI ET MOYENNE DES VENTES I LISÉES EN PRODUCTION VI	Tree Fruit Farms	Arbres Fruitiers		2.2 16.6 36.1 20.0 17.8		4 267 12 121 30 872 84 449 241 590 839 996		4 229	Footnotes
AL AND AVERAG AL ET MOYENNE SIALISÉES EN	Grain & Oilseed Farms	Céréales & Oléagineux		3.5 111.1 37.6 15.8		9 472 29 338 61 403 124 359 262 716 614 321		106 459	
TABLE 11: TOTAL TABLEAU 11: TOTAL SPECI	Percentile of Farms as Identified by Farm Sales	Centiles de fermes définis selon la valeur des ventes		1-24,999% 25-49,999% 50-74,999% 75-94,999% 95-98,999%		1-24.999% 25-49.999% 50-74.999% 75-94.999% 175-98.999% 175-98.999% 175-98.999%		Total	

# SECTION III

FARM CAPITAL

Land and buildings, machinery and equipment, livestock and poultry (Table 12) are valued at market prices. For census years, the capital stock of land and buildings and machinery and equipment are valued by the farmer. For intercensus years, their values are updated by taking into account the current market value of land and price, purchase and depreciation of machinery and equipment.

Values of livestock on farms are obtained by applying an average farm price per head to the estimated number of animals on farms.

Table 13 indicates the annual addition of new capital, valued at market prices, to the stock of productive farm assets. New capital comprises purchases of new farm machinery and equipment and the value of new construction on farms for building, irrigation systems, fencing and other purposes. The data are on a "gross" rather than a "net" basis as no allowance is made for the value of machinery trade—ins or other credits against the new assets.

The farm balance sheet data (Table 14) were collected by the Farm Credit Corporation Farm Surveys and are based on sample of 6000 farms in 1984 and 8528 farms in 1988. Assets, particularly land, are lower in value than their counterparts in Table 12. Primarily this is due to only including farmers with annual sales of \$2000 or over and excluding rented land from assets in the Farm Credit Corporation Surveys.

#### **FOOTNOTES**

- Except for Newfoundland, includes animals on fur farms.
- b. Includes Yukon and Northwest Territories.
- c. Automobile and trucks are included.
- d. Total assets less total liabilities.
- e. Equity as a percent of total assets.

#### SOURCES

Statistics Canada Table 12 1. 21-202 Farm Net Income

Table 132. 61-205: Private and Public Investment in Canada, Outlook

Farm Credit Corporation Canada Table 14 3. Farm Surveys, 1984 and 1988 CAPITAL AGRICOLE

La terre et les bâtiments, la machinerie et l'équipement, le bétail et la volaille (Tableau 12) ont été estimés à leur valeur marchande. Pour les années de recensement, ce sont les agriculteurs qui ont estimé la valeur du fond de terre, des bâtiments, des machines et du matériel. Pour les années entre celles des recensements, la mise à jour de ces données repose sur une évaluation de la valeur courante des terres, des prix, des achats et de la dépréciation de la machinerie et du matériel.

On calcule la valeur du bétail à la ferme en appliquant un prix moyen à la ferme au nombre estimatif de bestiaux sur les fermes.

Le Tableau 13 mesure l'addition annuelle de nouveaux biens de capital, évalués selon les prix du marché, à l'actif agricole. Parmi les nouveaux biens de capital figurent les achats de nouvelles machineries et de nouveaux équipements agricoles, et la valeur des nouvelles constructions sur la ferme (bâtiments, réseaux d'irrigation, clôtures et autres). Ces données sont "brutes" plutôt que "nettes" car elles ne tiennent pas compte de la valeur de reprise des vieilles machines ou d'autres crédits imputés sur le nouvel actif.

Les données du bilan agricole (Tableau 14) ont été recueillies dans le cadre de sondages réalisés par la Société du crédit agricole et sont fondées sur un échantillon de 6 000 fermes en 1984 et de 8 528 fermes en 1988. Les valeurs de l'actif, en particulier des terres, sont plus faibles que celles du Tableau 12, car la Société du crédit agricole ne considère que les agriculteurs dont les ventes annuelles sont égales ou supérieures à 2 000 \$ et elle exclut la valeur des terres louées.

## RENVOIS

- Sauf pour Terre-Neuve, comprend les animaux à fourrure.
- Comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.
- c. Les automobiles et camions sont compris.
- d. Actif total moins passif total.
- e. Avoir net en pourcentage de l'actif total.

## SOURCES

Statistique Canada Tableau 12 1. 21-202 Revenu net agricole

Tableau 132. 61-205: Investissements privés et publics au Canada, Perspective

Société du crédit agricole du Canada Tableau 14 3. Sondages agricoles, 1984 et 1988

	B.C.	C. –B.		7 454 8 532 7 842 7 824 7 471 6 971 5 979		6 304 7 261 6 573 6 222 6 222 5 753 4 685		608 693 714 726 726 726		542 5548 556 504 5496 572	The second name of the last of
de dollars)	Alta.	Alb.		33 532 36 960 37 960 37 868 28 586 27 664		27 138 29 961 29 682 27 368 24 966 23 020 19 735		55 54 4 4 4 4 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 552 2 532 2 558 2 558 2 550 2 333 2 743	
of dollars) 987 (millions	Sask.	Sask.		27 635 31 355 33 856 33 580 30 559 29 231 25 964		21 789 25 048 27 117 26 589 25 802 23 474 21 830 18 556		4 4 383 5 342 5 560 5 961 5 946 5 144		1 463 1 390 1 396 1 332 1 298 1 257 1 490	
-1987 (millions CAPITAL , 1980-1	Man.	Man.		9 199 10 463 10 063 10 136 9 972 9 543 9 175		6 756 7 836 7 265 7 265 7 022 6 872 6 123	rie	1 619 1 824 2 016 2 178 2 102 2 331 2 184		824 803 782 744 720 728 868	
ASSETS, 1980-19 PAR TYPE DE CAL	Ont.	Ont.		28 494 31 286 30 497 28 348 27 507 23 709 23 166	et bâtiments	22 977 25 299 24 434 22 394 21 628 19 823 17 972	age et machineri	3 4624 3 4624 3 4624 3 4637 3 696 3 696	l et volailled	2 413 2 525 2 448 2 231 2 208 2 204 2 223	The same of the sa
AND TYPE OF PROVINCE ET	one.	Qué.	Total	8 598 9 512 9 816 9 759 9 358 9 750	Terres	5 608 6 324 6 309 6 301 6 301 6 951	y Outillag	1 530 1 732 1 861 1 951 2 039 2 039	a Bétai	1 459 1 556 1 557 1 460 1 464 1 572	
BY PROVINCE CANADA, PAR	N.B.	NB.	Tota	581 669 675 697 729 755 756	and buildings	372 440 438 458 475 497 489	and machinery	127 144 147 163 169 177	ck and poultry	88 93 90 90 90 90	
CANADA,	N.S.	N.É.		835 907 911 940 949 962 975	Land	587 633 643 643 655 668	Implements	133 150 160 169 179 185	Livestock	115 124 130 126 123 122 130	
FARM CAPITAL,	P.E.I.	1PÉ.		613 702 688 713 720 737 737		412 479 455 479 480 480 490	I	131 149 156 158 164 171		70 77 75 76 76	
TABLE 12: TABLEAU	Nfld.	TN.		105 109 107 107		85 86 87 87 78 78		<u> </u>		901012254	
	Canada	Canada		117 047 130 397 131 418 127 029 122 819 115 164 109 569		92 028 103 275 103 070 98 374 93 615 86 640 74 148		15 490 17 444 18 740 19 566 20 005 20 766 20 340		9 529 9 678 9 608 9 199 8 715 9 778	
	Year	Année		1980 1983 1984 1985 1986		1980 1981 1983 1985 1986		1980 1982 1984 1986 1986		1980 1981 1982 1985 1986 1986	

Footnotes and sources on page 24.

Renvois et sources à la page 24.

debenera	Canadab		4 250.8 4 719.8 4 236.1 4 006.2 4 111.3 2 650.6		1 050.4 1 262.9 1 287.3 1 217.7 1 217.7 820.9 750.8		3 200.4 3 456.9 2 948.8 2 820.1 2 225.8 1 899.8	
2			192.2 193.9 250.0 201.0 216.4 176.0 157.3		68.2 60.0 60.5 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0 60.0		124.0 134.4 141.0 136.0 146.7 116.6 101.1	
Sask. Alta	Alb.		992.7 1 1382.5 827.9 754.7 685.3 481.9 407.3		198.2 259.4 271.4 279.6 185.7 138.9		794.5 879.1 624.9 483.3 405.7 256.8 332.4	
Sask.	Sask.		907.9 1 036.3 753.9 758.1 760.3 592.3 521.3		126.4 126.0 126.0 147.0 99.2 86.6	ntsc	781.5 880.3 627.6 611.1 427.5 432.3	
Man.	Man.		443.5 463.1 366.2 386.6 418.7 300.3 265.8	ction	94.0 101.0 97.7 112.9 118.1 70.4 66.5	e et équipements		
Ont.	Ont.	l Total	1 050.2 1 138.2 1 175.0 1 141.3 1 269.9 726.6 6 10.5	Construction	345.6 406.4 400.6 339.8 334.3 191.1 166.7	Machinerie	704.6 731.8 774.4 801.5 875.6 664.4 546.0 443.8	
One.	Qué.	Total	531.2 609.0 706.0 614.8 662.6 517.7 463.4	Construction	185.4 241.7 303.4 220.4 233.6 186.7 176.4	and equipment <sup>C</sup>	345.8 367.3 402.6 394.4 429.0 331.0 287.0 248.1	
N.B.	NB.		48.1 51.3 54.3 50.6 57.9 44.9 39.7		9.52.00 9.62.00 9.69.89	Machinery a	39.1 38.4 36.9 42.4 46.7 34.7 30.1	
N.S.	N. É.		49.5 51.3 55.2 57.0 65.8 46.5 31.6		4.7.4.8.000.00 4.7.4.8.000.00		34.1 35.6 40.8 42.7 45.2 35.2 22.4	
P.E.I.	îPÉ.		27.6 30.5 37.7 39.5 24.6 17.7		2.5 8.20 8.30 8.30 8.30 8.30 8.30		20.1 20.9 24.9 27.5 23.8 17.8 11.8	
Nfld.	T		786.7867. 5.0.0.83.00.0.		000000000000000000000000000000000000000		@ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
Year	Année		1980 1981 1982 1983 1984 1986 1986		1980 1981 1982 1983 1985 1985 1986		1980 1981 1982 1983 1984 1985	

	TA	TABLEAU 14: 1 Atlantic Provinces	BILAN DU SECTEUR Que. Ont		AGRICOLE, CA Man.	CANADA, PAR Sask.	PAR PROVINCE, E	EN JANVIER B.C.	1984 ET 1988 Canada	8 (millions	ins de dollars)	
	and the party same age.	Provinces de l'Atlantique	de Qué. ue	Ont.	Man.	Sask.	Albo	CB.	Canada			
					Assets	ts Actif	سوا					
Cash, bonds, savings	1984	75.5	438.7	1 032.3	397.7	1 220.9	972.9	217.6	4 355.5 5 727.0	1984	Comptant, obligations et épargne	
Accounts receivable	1984	39.8	89.0	225.1	26.6 59.4	121.8	160.0	63.2	725.6	1984	Comptes à recevoir	
Feed and supplies	1984	48.3	247.4	554.1	192.6	318.5	473.5	79.4	1 913.7 2 065.3	1984	Aliments et approvisonnements	
Crops for sale	1984	100.2	131.8	629.6	460.0	1 725.0	1 026.5	68.5	4 141.6	1984	Récoltes à vendre	
Market and replacement livestock	1984	64.1	156.9	807.4	234.5 257.8	471.0	917.3	92.9	2 744.1 2 999.2	1984	Animaux de réforme et de remplacement	
Total short-term assets	1984	327.8	1 063.9	3 248.5	1 311.4	3 857.1	3 550.2 3 952.6	521.6	13 880.6 15 303.8	1984	Actif total à court terme	
Breeding livestock	1984	164.2 223.3	986.2	1 204.3	461.2	850.5	1 489.3	347.3	5 503.2 6 821.3	1984	Animaux de reproduction	
Equipment	1984	417.2	1 622.3	3 133.1	1 989.3	5 482.1 5 550.3	4 954.4	623.3	18 221.7 19 306.0	1984	Machinerie	
Quota	1984	167.7 288.5	1 543.7 2 358.8	2 606.6 2 327.9	36.7	23.3	220.5	583.2	5 147.6 6 417.0	1984	Quota	
Other intermediate assets	1984	13.2	35.0	211.0	54.8	272.7	208.7	42.8	838.1	1984	Autres actifs à moyen terme	
Total intermediate assets	1984	762.3	4 187.2 5 580.7	7 155.0	2 507.9 2 649.1	6 628.5	6 872.9	1 596.6	29 710.6 33 537.1	1984	Actif total à moyen terme	
Farm real estate owned	1984	1 206.9	4 378.0	13 790.8	5 650.7 4 844.2	20 491.6 15 066.6	19 340.0	3 677.2	68 535.2 59 892.0	1984	Terres et bâtiments	
Other long-term assets	1984	21.1	124.3	1 545.5	257.8	1 000.7	941.2	296.4	4 186.9	1984	Autres actifs à long terme	
Total long-term assets	1984	1 227.9	4 502.3 5 290.7	15 336.3	5 908.5 4 983.2	21 492.3 15 773.9	20 281.1 15 823.7	3 973.6	72 722.1	1984	Actif total à long terme	
Total assets	1984	2 318.1 3 028.2	9 753.4	25 739.8 27 541.7	9 727.8	31 978.0 26 761.5	30 704.2	6 091.9	116 313.3	1984	Actif total	
										0	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	

- continued/à suivre -

- continued/à suivre -

		Atlantic Provinces	Que. Ont		Man.	Sask.	k. Alta.	B. C.	Canada		מוס מב מסו ימוס י
		Provinces de l'Atlantique	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada	A distribution when the many departs of the	
				Current L	Liabilities	s Passif	if à court	terme			
Federal Government	1984	2.1	12.7	40.1	14.0	12.1	32.4	5.4	118.9	1984	Gouvernement fédéral
Provincial Government	1984	5.8	0.2	2.5	3.0	3.6	1.4	0.0	16.8	1984	Gouvernement provincial
Banks and mear banks	1984	58.8 86.4	207.8	866.7	310.9	538.3	737.6	126.6	2 846.8 2 463.5	1984	Banques et quasi-banques
Individuals	1984	2.6	18.3	22.1	8.8	7.3	27.7	 	88.2	1984	Particuliers
Supply companies	1984	10.1	70.8	86.0	25.4	28.2	51.2	15.5	287.3	1984	Fournisseurs
Others	1984	8.0	3.8	10.7	10.2	25.9	13.4	0.9	67.4	1984	Autres
Total current liabilities	1984	19.9	313.7	1 028.0	372.4	615.5	863.8	152.1	3 425.5 3 412.9	1984	Passif total à court terme
			In	Intermediate	Liabilities		Passif à moyen	en terme			
Federal Government	1984	1.0	5.5	22.4	5.5	4.1	2.5	4.1	36.7	1984	Gouvernement fédéral
Provincial Government	1984	10.4	4.5	63.6	6.4	14.2	19.6	6.1	124.9	1984	Gouvernement provincial
Banks and near banks	1984	47.0	379.0	572.4	347.9	909.1	1 018.9 561.8	132.8	3 407.1	1984	Banques et quasi-banques
Individuals	1984 1988	1.9	36.7	112.5	33.2	67.1	70.9	22.1	344.4	1984	Particuliers
Supply companies	1984	13.5	45.2	107.1	36.9	90.9	122.0	13.4	421.8	1984	Fournisseurs
Others	1984	2.8.	3.5	33.8	20.6	75.0	31.9	3.7	166.2	1984	Autres
Total intermediate liabilities	1984	75.3	470.4	911.8	445.7	1 160.6 2 069.3	1 266.0 815.6	171.5	4 501.3 5 303.8	1984	Passif total à moyen terme

	Atlantic Province	Atlantic Provinces	One.	Ont.	Que. Ont. Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada		
		Provinces de l'Atlantique	de Qué. ue	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada		
				Long-term	Liabilities		Passif à long	terme			
Federal Government	1984	129.2	457.8	1 404.9	476.9	1 555.4	862.6	225.6	5 112.5 4 590.3	1984	Gouvernement fédéral
Provincial Government	1984	130.6	233.2	37.8	128.5	157.7	765.3	13.6	1 464.0 2 710.9	1984	Gouvernement provincial
Banks and near banks	1984	10.7	917.9	905.0	249.5	1 251.8	928.3	525.5	4 788.8	1984	Banques et quasi-banques
Individuals	1984	17.4	58.5	709.3	57.5	171.2	228.9	91.6	1 334.4	1984	Particuliers
Supply companies	1984	0.0	0.3	7.6	1.3	5.4	3.5	1.1	21.0	1984	Fournisseurs
Others	1984	5.5	7.1	32.0	0.4	18.6	14.9	7.0	81.3	1984	Autres
Total long-term liabilities	1984	289.2	1 674.9	3 096.7 2 957.0	914.0	3 160.1	2 805.2 3 417.4	861.8	12 802.0 13 699.1	1984	Passif total à long terme
Total liabilities	1984	444.4	2 459.0	5 036.6	1 732.1	4 936.1 5 961.5	4 935.1	1 185.3	20 728.7 22 414.9	1984	Passif total
Equityd	1984	1 873.7 2 442.6	7 294.4 9 206.4	20 703.2 22 654.0	7 995.7	27 041.8 20 800.0	25 769.1 22 257.9	4 906.5	95 584.5 89 597.5	1984	Avoir netd
Liabilities + Equity	1984	2 318.1	9 753.4	25 739.8 27 541.7	9 727.8	31 978.0 26 761.5	30 704.2 27 212.9	6 091.9	116 313.3	1984	Passif + avoir net
Percent equitye	1984	88	75	880	882	85	884	88	882	1984	Pourcentage de l'avoir nete sur l'actif total

## SECTION IV

#### FARM INPUTS

The employed (Table 15) include persons who: (1) work for pay or profit; (2) help without pay in the operation of a family business or farm; (3) have a job but are absent from it because of illness, vacation, strike, training courses or educational leave.

Data on tractor unit sales and dollar value sales of machinery and equipment (Table 16) are provided by permission of the Canadian Farm and Industrial Equipment Institute.

The data on fertilizer in Tables 17 and 19 were provided by the Canadian Fertilizer Institute, and the data in Table 20 were supplied by the Crop Protection Institute of Canada.

#### **FOOTNOTES**

a. As of December 31.

- b. Valued at dealers' purchase prices before deduction of cash discounts.
- c. Includes all grades of ammonium phosphate fertilizer.
- Nitogen solutions in Western Canada are listed as the component urea et ammonium nitrate due to confidentiality restrictions.

e. Only sales for all of Canada were available for 1981 and 1982.

f. Sales for Ontario only. Quebec and the Atlantic sales were not available because of confidentiality restrictions.

#### SOURCES

Statistics Canada Table 15

1. 71-001 The Labour Force

Table 16

- 2. 31-001 Inventories, Shipments and Orders in manufacturing Industries
- 3. 65-001 Summary of External Trade

- Table 18 4. 65-004 Exports by Commodities 5. 65-007 Imports by Commodities

#### OTHER SOURCES

6. Canadian Farm and Industrial Equipment Institute

Table 17

 Statistics on Canadian Fertilizer Consumption, Shipments and Trade, Policy Branch, Agriculture Canada

Tables 17 and 19 8. Canadian Fertilizer Institute

Table 20

9. Crop Protection Institute of Canada

#### LES INTRANTS AGRICOLES

Parmi les personnes ayant un emploi (Tableau 15) figurent celles qui: 1) travaillent pour un salaire ou un profit; 2) travaillent sans rémunération, au fonctionnement d'une entreprise familiale ou d'une exploitation agricole; 3) ont un emploi, mais s'en absentent à cause de maladie, de vacances, de grève, de cours de formation ou de congé d'études.

L'Institut canadien de l'équipement agricole et industriel a gracieusement fourni les données sur les ventes de tracteurs et les ventes de machinerie et d'équipements (Tableau 16).

L'institut canadien des engrais a fait de même pour les données figurant aux Tableaux 17 et 19 et l'Institut canadien pour la protection des cultures, pour les données du Tableau 20.

## **RENVOIS**

a. au 31 décembre.

b. Estimées selon le prix d'achat des concessionnaires avant déduction de leurs rabais au comptant.

c. Comprend toutes les catégories d'engrais de

phosphate d'ammonium.

Les solutions azotes sont incluses avec l'urée et le nitrate d'ammonium pour fins de confidentialité.

e. Seules les ventes pour l'ensemble du Canada étaient disponibles en 1981 et 1982.

f. Ontario seulement. Les ventes du Québec et des provinces de l'Atlantique ne peuvent être dévoilées pour fins de confidentialité.

#### **SOURCES**

Statistique Canada Tableau 15

1. 71-001 La population active

Tableau 16

- 2. 31-001 Stocks, livraisons et commandes des industries manufacturières
- 3. 65-001 Sommaire du commerce extérieur

Tableau 18

4. 65-004 Exportations par produits5. 65-007 Importations par produits

# **AUTRES SOURCES**

6. Institut canadien de l'équipement agricole et industriel

Tableau 17

 Statistiques sur la consommation canadienne d'engrais, expéditions et commerce, Direction générale des politiques, Agriculture Canada

Tableaux 17 et 19

8. Institut canadien des engrais

Tableau 20

9. Institut canadien pour la protection des cultures

TABLE 15: LABOUR FORCE AND EMPLOYMENT IN AGRICULTURE, CANADA, 1980-1987 (thousands of persons)
TABLEAU 15: POPULATION ACTIVE ET MAIN-D'OEUVRE TRAVAILLANT EN AGRICULTURE, CANADA, 1980-1987
(milliers de personnes)

			Agriculture				
		, april, recur paris, resus areas melle audin vites, stem yen t cer ; mile. Ste	Employ	ed	and the same and the same	Total	Agricultural of
Year	Labour Force	Paid	Unpaid	Farm Operators	Total	Employment	total employment (%
			Agriculture				
	mann varan raben sähtä. Sillen visten häven hädest västen sähten sähten vällen sanne. Mit	an many same diabat desait salam salam salam diabat diabat diabat salam salam salam salam salam salam salam sa	Emploi	agang nging ngana anana mana natan antan dana dana antan	ngang panga arang diban mengal daran mengal		
Année	Population active	Rémunéré	Non- rémunéré	Exploitants agricoles	Total	Emploi total	Emploi agricole sur total (%)
1980	500	156	79	242	477	10 708	4.5
1981	508	151	88	245	484 465	11 006 10 644	4.4
1982	493	149	80 78	236 242	476	10 734	4.4
1983 1984	513 511	156 156	78 75	245	476	11 000	4.3
1985	525	168	70	250	488	11 311	4.3
1986	518	172	70	242	484	11 634	4.2
1987	508	179	60	236	475	11 955	4.0

TABLE 16: FARM MACHINERY STATISTICS, CANADA, 1980-1987
TABLEAU 16: DONNÉES SUR LES VENTES DE MACHINES AGRICOLES, CANADA, 1980-1987

		Manufacture	ers		Reta	il Sales		
Year	Exports	Imports II		a Shipments	Machinery and repair partsb (millions of dollars)	Tra Canada	ctors (nu East	mber) West
	ages, and who will still still state that said offer said offer said.	Fabricant	5			au détail		esh ma l
Année	Exportations	Importations (millions de	Stocks <sup>a</sup> dollars)	Expéditions	Machines et pièces de rechange (millions de dollars)	Canada	teurs (no Est	Ouest
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	876 885 651 571 682 546 483 562	2 092 2 386 1 688 1 507 1 776 1 734 1 719 1 665	363 404 334 289 303 237 266 277	1 393 1 403 1 111 960 1 036 809 876 1 092	1 694 2 013 1 767 1 621 1 779 1 755 1 710 1 600	30 034 26 974 21 114 17 998 19 588 19 825 19 663 17 814	14 064 11 426 9 590 7 643 9 990 10 278 12 155 11 543	15 970 15 548 11 524 10 355 9 598 9 547 7 508 6 271

Footnotes and sources on page 30.

Renvois et sources à la page 30.

s) tonnes)	Canada	Canada		1 947.2 1 998.3 2 247.2 2 382.5 2 286.0 2 128.3		965.9 1 002.3 1 157.5 1 254.4 1 220.7 1 144.5		636.3 661.7 712.7 726.3 695.1 626.3		345.0 334.4 376.9 401.8 370.2 357.6
s of tonne lliers de	B. C.	CB.		444 4426 52.0 52.0 5475 56.5 51.2		233.7 233.5 333.5 30.0 50.0		13.4 16.3 13.1 13.1		9.4 6.3 7.7 6.9
1988 (thous 1982 - 1988	Alta.	Alb.		470.4 492.2 530.2 555.0 491.8 451.1		299.4 303.8 335.9 353.5 315.8 315.8		148.4 162.3 166.8 174.1 154.6 137.4		22.6 26.1 27.5 28.3 21.3
NUTRIENT, 1982 - EMENT NUTRITIF,	Sask.	Sask.		346.9 390.8 484.8 492.9 516.1 441.0		192.0 222.5 289.3 296.4 317.8 274.8		143.2 160.6 186.3 185.0 185.5 157.3		7.7 7.7 9.3 11.5 10.3
E AND BY	Man.	Man.		274.2 272.8 326.1 362.6 360.8 335.9		167.1 171.5 205.1 236.1 222.5 248.0	ate	85.5 103.3 105.9 10.6		21.5 16.4 19.4 19.4 21.8
A, BY PROVINC	Ont.	Ont.	Total	539.7 565.6 605.6 536.5 520.4 553.7	en (N) Azote	200.4 209.3 237.4 213.9 226.5	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) Phosphate	155.4 151.4 147.3 152.0 135.9 120.7	(K20) Potasse	183.2 173.0 209.0 216.7 186.7 206.1
ILIZERS, CANADA	one.	Qué.		206.7 212.8 234.0 249.8 261.1 262.6 266.0	Nitrogen	64.4 74.4 74.4 883.3 920.7	Phosphate	68.6 67.9 75.7 73.8 76.4	Potash	73.7 82.5 83.9 94.5 97.0
COMMERCIAL FERTILE	Atlantic Provinces	Provinces de l'Atlantique		63.3.5 64.9.3.3.5 63.2.2.4.6.6.7.8.6.7.8.6.7.8.8.7.9.8.7.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9		19.0 20.3 20.3 23.9 22.4		21.7 21.5 21.5 20.2 20.2 20.2 20.8		22.8 22.3.3 22.3.3 24.4 24.4
CONSUMPTION OF CONCONSOMMATION D'EN	N.B.	NB.		20.08 20.09 20.09 20.09 3.30		NNGGG 04NG4		00000 0400		
17:	s,	NÉ.		15.1				44444 66864		νυν. 44ω00 · ·
TABLE	P.E.I.	-		227.7.2		227.188		6.00 0.00 0.00 8		დიდები დადაგიდ
	Year	Année	And the state of t	1982 1983 1984 1985 1986 1987		1982 1983 1986 1986 1987		1982 1983 1984 1985 1986 1987		1982 1983 1984 1985 1986 1987

Footnote and sources on page 30.

Renvois et sources à la page 30.

ng June 30	1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	Exports Exportations	525.1 565.5 805.8 843.0 1063.9 1012.0 1410.1 Armoniac anhydre 539.3 634.9 686.6 1239.9 939.7 1086.6 1387.1 Urée	182.7 155.7 165.7 170.6 174.5 206.3 416.1 434.1 446.3 390.7 284.4 314.2	73.2 92.8 92.8 106.1 131.4 58.5	518.2 7 503.3 10 176.0 11 350.2 9 505.9 10 546.2 11 88.5 71.3 71.9 84.3 85.6 82.7 9.9 37.7 37.6 45.3 32.3 18.8	Imports Importations	16.4 12.9 302.3 255.5 7.1 21.2 17.6 33.3 16.1 24.8 103.2 704.0 103.2 72.9 0.9 1.5 55.5 61.7	32.2 31.9 32.6 24.2 20.0 22.1 962.5 2 446.3 2 995.6 2 743.0 2 497.2 2 030.0 1 9
Année s	9861		1 063.9 1	390.7	106.1	9 505.9 10 85.6 32.3		22.6 204.2 28.1 20.4 346.0 95.2 68.0	20.0
nost iikitet,	1985	rtations	843.0	165.7	92.8	11 350.2 84.3 45.3	ations	219.4 24.9 24.9 5.1 23.8 339.3 82.4 1.1 75.9	24.2
DE ROCHE L	1984		805.8	434.1	92.8	10 176.0 71.9 37.6	Import	36.4 13.3 13.2 13.2 303.6 53.3 45.8 30.9	0
30	1983	Exports	565.5	182.7	73.2	7 503.3	Imports	30.1 13.6 13.6 2.8 2.8 274.3 45.6 45.6 45.6 38.7	7
- 1	1982		525.1	189.9	59.7	8 518.2 88.5 9.9		37.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99.99	32.2
Year ending	1861		408.1	213.6	45.8	10 918.2 83.6 19.8		23.3. 2.3.2.2.3.3.3.3.3.4.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	53.8
IABLEAU IS: CUM	1980		447.1	168.2 377.4	41.8	10 548.2 70.1 17.3		654.1 88.3 14.3 14.3 19.6 17.8 56.6 56.6 65.7	3 044.5
ABLE	Fertilizer		Anhydrous ammonia Urea	Ammonium sulphate Ammonium nitrate	Nitrogen solutions	Nitrogen pnosphates Muriate of potash Mixed fertilizer Fertilizers (n.e.s.)		Anhydrous ammonia Urea Urea Ammonium sulphate Nitrogenous fertilizers (n.e.s. Ammonium phosphate Superphosphates Muriate of potash Potash (n.e.s.) Mixed fertilizer	Fortilizers (n.e.s.)

Renvois et sources à la page 30.

Footnotes and sources on page 30.

SHIPMENTS OF COMMERCIAL FERTILIZERS BY PRIMARY MANUFACTURERS TO DOMESTIC MARKETS, 1980-1988 (thousands of tonnes) LIVRAISONS D'ENGRAIS COMMERCIAUX PAR LES FABRICANTS PRIMAIRES SUR LES MARCHÉS DOMESTIQUES, 1980-1988 (milliers de tonnes) TABLE 19: TABLEAU 19:

(Canada) (Canada) (Canada) (Canada) (Sept. 1987   1988 (Sept. 1987   1987 (Sept. 1987 (Sept			Year end	Year ending June 30			Année se	e terminant	le 30 juin		
Domestic (Canada)	Fertilizer	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	Engrais
283.0 310.1 343.5 372.8 456.0 467.8 455.0 414.6 420.4 47.8 388.0 47.8 45.0 467.8 68.8 854.3 375.3 386.1 122.4 47.0 41.7 41.4 47.0 136.5 192.4 68.8 854.3 377.1 134.2 122.4 126.5 120.5 1036.4 1174.9 1 186.7 1 076.5 906.1 785.8 136.1 132.4 148.2 120.5 1036.4 1 174.9 1 186.7 1 076.5 906.1 785.8 136.1 132.4 148.2 120.5 1036.4 1 174.9 1 186.7 1 076.5 906.1 785.8 138.8 138.8 138.2 21.7 605.7 690.6 700.2 652.4 728.5 19.0 52.4 65.4 68.2 57.7 690.6 700.2 652.4 728.5 19.0 52.4 65.4 68.2 65.6 62.0 116.8 142.1 56.5 115.5 19.0 116.8 146.0 164.5 115.5 19.0 116.8 146.0 164.5 115.5 115.5 19.0 116.8 146.0 164.5 115.5 19.0 116.8 146.0 164.5 115.5 115.5 19.0 116.8 146.0 164.5 115.5 19.0 116.8 146.0 164.5 115.5 115.5 19.0 116.8 146.0 164.5 115.5 19.0 116.8 146.0 164.5 115.5 116.5 19.0 116.8 144.8 146.8 140.8 160.8 160.8 160.8 160.8 160.8 160.8 160.8 160.8 160.8 110.9 160.8				Dome		Tota		lada)			
1.3 103.6 71.8 69.9 605.7 690.6 700.2 652.4 728.5 19.0 2 25.7 24.5 21.7 47.7 690.6 700.2 622.4 728.5 19.0 25.7 24.5 21.7 47.7 690.6 700.2 62.3 60.7 52.8 25.8 24.4 65.4 68.4 68.2 65.6 62.0 116.8 142.1 56.5 115.5 15.1 15.3 1 10.0 114.3 146.0 164.5 115.5 115.5 15.1 153.7 170.0 174.3 146.0 164.5 113.4 175.5 115.5 1	Anhydrous ammonia Urea Ammonium sulphate Ammonium nitrate Nitrogen solutions Ammonium phosphates <sup>C</sup>	283.0 388.0 47.0 481.6 122.4 944.2	310.1 427.8 41.7 457.8 126.9 962.2 148.2	343.5 462.0 41.0 121.8 971.5	372.8 552.5 44.6 386.9 135.8 1036.4	456.0 659.4 64.6 372.0 1174.9	467.8 808.1 68.8 439.9 151.2	455.0 854.3 854.3 387.1 158.7	414.6 735.3 88.1 354.2 124.1 906.1	420.4 826.6 114.2 336.1 68.3 785.8	Ammoniac anhydre Urée Sulfate d'ammonium Nitrate d'ammonium Solutions azotées Phosphate d'ammonium <sup>C</sup> Nitrate-phosphate
25.4 38.8 38.6 38.2 45.8 57.1 40.2 49.6 33.8 54.4 65.4 68.2 65.6 62.0 116.8 40.2 56.5 115.5 115.5 15.7 170.0 117.3 146.0 164.5 115.5 115.5 15.3 177.0 117.0	phosphates Superphosphates Muriate of potash Other fertilizer materials	1.3 593.2 19.0	103.6 578.0 25.7	71.8 524.0 24.5	69.9 534.7 21.7	605.7	690.6	700.2			d'ammonlumc Superphosphates Muriate de potasse Autres fertilisants
25.4 38.8 38.6 5.6 62.0 116.8 142.1 56.5 115.5 157.8 162.4 65.4 68.2 65.6 62.0 116.8 142.1 56.5 115.5 115.5 157.8 162.4 155.1 153.7 170.0 174.3 146.0 164.5 134.4 74.4 121.8 138.3 146.0 124.1 68.3 137.0 17.0 174.3 146.0 124.1 68.3 137.9 0.9 0.9 0.0 17.0 177.0				as			de 1	'Est			
157.8   162.4   155.1   153.7   170.0   174.3   146.0   164.5   134.4     14.4   89.0   81.4   174.4   121.8   138.3   146.0   124.1     201.4   216.5   235.3   258.2   238.6   226.3   177.0   131.9     -	Anhydrous ammonia Urea Ammonium sulphate	25.4	38.8	38.6	38.2 65.6 0.1	45.8	57.1	40.2	49.6		Armoniac anhydre Urée Sulfate d'ammonium
490.1 478.8 423.2 440.4 507.3 582.7 590.8 514.1 598.6    - 0.8 0.6 40.4 507.3 582.7 590.8 514.1 598.6    - 0.8 423.2 440.4 507.3 582.7 590.8 514.1 598.6    - 0.8 423.2 440.4 507.3 582.7 590.8 514.1 598.6    - 0.8 423.2 440.4 507.3 582.7 590.8 514.1 598.6	Ammonium nitrate Nitrogen solutions Ammonium phosphatesc Ammonium nitrate	157.8 74.4 201.4	162.4 89.0 216.5 0.4	155.1 81.4 235.3 0.3	153.7 74.4 258.2 0.1	170.0 121.8 238.6	174.3	146.0	164.5 124.1 131.9	134.4 68.3 0.9	Nitrate d'ammonium Solutions azotées Phosphate d'ammoniumC Nitrate-phosphate
257.6 271.3 304.9 334.6 410.2 410.8 414.8 365.0 386.6 333.8 362.4 393.8 486.9 597.4 691.2 712.2 678.9 711.1 324.2 295.4 251.9 233.2 202.0 265.6 241.1 189.7 201.7 48.6 37.9 40.4 57.2 68.2 12.8 12.7 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	phosphates Superphosphates Muriate of potash Other fertilizer materials	490.1	103.6 478.8 0.8	71.7	69.9 440.4 0.2	507.3	582.7	590.8	514.1		d'ammonium <sup>c</sup> Superphosphates Muriate de potasse Autres fertilisants
257.6     271.3     304.9     334.6     410.2     410.8     414.8     365.0     386.6       333.8     362.4     393.8     486.9     597.4     691.2     712.2     678.9     711.1       47.0     41.7     39.3     44.5     64.6     68.8     85.8     88.1     114.2       324.2     295.4     251.9     233.2     202.0     265.6     241.1     189.7     201.7       48.6     745.7     40.4     57.2     68.2     12.8     12.7     d     d       742.6     745.7     736.2     778.1     936.3     960.3     899.4     778.8     784.9       132.5     147.8     120.2     107.7     40.9     -     -     -     -       103.4     99.2     100.8     94.3     98.4     107.9     109.4     138.3     129.9       19.0     25.0     23.9     21.5     47.7     32.1     62.3     60.7     52.7							nces de 1'(	Duest			
1.3 _ 0.1 _ Superph 103.4 99.2 100.8 94.3 98.4 107.9 109.4 138.3 129.9 Muriate 19.0 25.0 23.9 21.5 47.7 32.1 62.3 60.7 52.7 Autres	Anhydrous armonia Urea Armonium sulphate Armonium nitrate Nitrogen solutions Armonium phosphatesc	257.6 333.8 47.0 324.2 48.6 742.6	271.3 362.4 41.7 295.4 37.9 745.7 147.8	304.9 393.8 39.3 251.9 40.4 736.2	334.6 486.9 44.5 233.2 57.2 778.1	410.2 597.4 64.6 202.0 68.2 936.3	410.8 691.2 68.8 265.6 12.8 960.3	414.8 712.2 85.8 241.1 12.7 899.4	365.0 678.9 88.1 189.7 778.8	386.6 711.1 114.2 201.7 784.9	Armoniac anhydre Uree Sulfate d'armonium Nitrate d'armonium Solutions azotées Phosphate d'armonium Nitrate-phosphate
	pnosphates Superphosphates Muriate of potash Other fertilizer materials	1.3	99.2	0.1 100.8 23.9	94.3	8 8	107.9		138.3	129.9	d'ammonlum <sup>c</sup> Superphosphates Muriate de potasse Autres fertilisants

	Pesticides		Herbicides Insecticides Fongicides Rodenticides	rumigants ou sor, nématocides Régulateurs de croissance Pesticides pour le bétail Produits pour la maison et le jardin Autres			rumigants du sol/ nématocides Régulateurs de croissance Pesticides pour le bétail Produits pour la maison et le jardin Autres		Herbicides Insecticides Fongicides Rodenticides Rumigants du sol/ nématocides Régulateurs de croissance Pesticides pour le bétail Produits pour la maison et le jardin Total
nbre	1987		511.0 53.0 30.0 4.5	7.3 6.0 11.4 50.8 33.2 707.3		140.5 35.6 25.0 3.4	7.0 4.7 5.9 35.9 6.1		370.5 17.4 5.0 1.1 0.3 1.3 5.5 14.9 27.0
le 30 septembre	1986		540.6 97.9 42.9 2.1	6.5 7.0 55.2 3.5 762.3	de l'Est	143.8 39.4 21.1 1.8	6.3 6.0 3.0(f) 38.4 2.7 259.5	e L'Ouest	396.8 58.8 21.8 0.4 0.2 16.8 16.8
se terminant le	1985		632.6 101.2 42.8 3.1	6.3 7.9 66.0 869.3	Provinces o	154.4 46.8 24.2 2.5	6.0 6.2 3.7 45.7 2.0 291.7	Provinces de	478.3 54.4 18.6 0.6 0.2 0.7 4.1 20.3 0.5
Année	1984	Canada	577.4 58.3 41.3 3.9	8.2 4.9 73.8 778.8		124.2 33.5 23.9 3.0	8.1 4.5 48.7 1.9 252.4		453.1 24.8 17.4 0.9 0.2 0.5 25.1 25.1 0.4
ember 30	1983		528.7 53.7 38.3 2.6	8.8 6.6 64.6 1.2 709.3	ovinces	119.2 34.4 25.7 1.8	8.6 4.4 4.1 53.3 1.2 252.7	rairies	00.3 00.3 00.3 00.3 00.3
Year ending September 30	1982e		494.7 74.8 35.6 3.8	9.7 6.2 6.2 54.2 7.1	Eastern Provinces	6 9 0 9		Western Prairies	
Year end	1981e		495.4 61.5 41.1 4.5	12.6 4.8 6.5 67.3 4.4			::::::		
	Products		Herbicides Insecticides Fungicides Rodenticides	Soil fumigants/ nematocides Growth regulants Livestock pesticides Home and garden Other		Herbicides Insecticides Fungicides Rodenticides	Soil fumigants/ nematocides Growth regulants Livestock pesticides Home and garden Other		Herbicides Insecticides Fungicides Rodenticides Soil fumigants/ nematocides Growth regulants Livestock pesticides Home and garden Other

Renvois et sources à la page 30.

Footnotes and sources on page 30.

## SECTION V

#### AGRICULTURAL TRAINING

This Section provides data on student enrolment and graduation for programs of study in agriculture and veterinary medicine at the diploma or certificate, bachelor, master and doctorate levels.

Data for programs of study in agriculture are obtained from a survey initiated in 1978 by the Association of Faculties of Agriculture in Canada (AFAC). Subsequently, AFAC, in cooperation with the Agricultural Institute of Canada reached an agreement whereby Statistics Canada assumed the conduct of the survey.

The survey covers Faculties of Agriculture in eight Canadian universities, five of which also have diploma or certificate granting Schools of Agriculture. The survey provides uniformly defined and classified data on enrolment and graduates from 1978 for the diploma or certificate and bachelor levels and from 1980 for the master and doctorate levels.

The AFAC data comprise Tables 22, 23, 25 and 26 and part of Table 21. The remaining part of Table 21 is comprised of data from colleges which grant agricultural diplomas or certificates.

Data on students in veterinary medicine (Tables 24, 27 and 28) are obtained from Statistics Canada's survey of Enrolment and Degrees.

#### FORMATION AGRICOLE

Cette section fournit les données sur le nombre d'étudiants inscrits aux programmes d'études en agriculture et en médecine vétérinaire, au niveau du diplôme ou du certificat, du baccalauréat, de la maîtrise et du doctorat.

Les données sur les programmes d'études agricoles dans les universités proviennent d'une étude commencée en 1978 par l'Association des facultés d'agriculture du Canada (AFAC). Par la suite, l'AFAC et l'Institut d'agriculture du Canada ont accepté que Statistique Canada conduise l'étude.

Cette étude couvre les facultés d'agriculture de huit universités canadiennes dont cing comptent des écoles d'agriculture (niveau collégial). Des données sur les inscriptions et les diplômés sont disponibles à partir de 1978 pour le diplôme (ou le certificat) et le baccalauréat, et à partir de 1980 pour la maîtrise et le doctorat.

On trouvera la plupart des données de l'AFAC aux Tableaux 22, 23, 25, et 26, et certaines au Tableau 21. Le reste du Tableau 21 comporte des données compilées par Statistique Canada et fournies par les collèges qui décernent des diplômes ou des certificats en agriculture.

Les données sur les étudiants en médecine vétérinaire (Tableaux 24, 27 et 28) proviennent d'une étude de Statistique Canada sur les inscriptions et grades décernés.

## **FOOTNOTES**

- Two and three year programs.
- UBC = University of British Columbia

UA = University of Alberta US = University of Saskatchewan
UM = University of Manitoba
UG = University of Guelph
MU = McGill University (McDonald College)

UL = Université Laval

NSAC = Nova Scotia Agricultural College

- Includes full-time students and total graduates of Colleges of Agricultural
  Technology at Olds, Vermelion and Fairview
  in Alberta; Centralia, New Liskeard, Kemptville, Ridgetown, Alfred, and the Niagara Park Commission School of Horticulture in Ontario; and St-Hyacinthe and La Pocatière in Quebec.
- Fall enrolment and spring graduation for data by province.
- e. Four-year programs or equivalent.
- Includes part-time and full-time students.
- Foreign students in brackets.
- h. Includes Veterinary Sciences and Veterinary Medicine Specialities.
- Includes Colleges of Veterinary Medicine at: US = University of Saskatchewan UG = University of Guelph UMTL = Université de Montréal
- k. Include diplomas from University of Alberta.
- Includes certificates, diplomas and other courses at the undergraduate level not leading to a degree.
- m. Does not include majors in Consumer Services, Dietetics, Food Administration, and Forestry even though these majors are offered in the Faculty of Agriculture at the same institutions.
- n. Includes certificates or diplomas awarded at the graduate level.
- Excludes training in wildlife and fisheries, home economics, parks and recreations, early childhood education, retail sales and food services management.

# SOURCES

Statistics Canada, Education, Culture and Tourism Division.

Tables 21 22, 23, 25, 26 l. Unpublished Tabulations.

Tables 24, 27 and 28 2. 81-204 Universities: Enrolment and Degrees.

Unpublished Tabulations.

#### RENVOIS

- a. Programmes de deux ou trois ans.
- b. UBC = University of British Columbia

UA = University of Alberta
US = University of Saskatchewan
UM = University of Manitoba
UG = University of Guelph
MU = McGill University (McDonald College)
UL = Université Laval

NSAC = Nova Scotia Agricultural College

- c. Comprend les étudiants à plein temps et le nombre total de gradués des collèges de technologie agricole à Olds, vermilion et Fairview en Alberta; Centralia, New Liskeard, Kemptville, Ridgetown, Alfred, et le Niagara Park Commission School of Horticulture en Ontario; ainsi que St-Hyacinthe et La Pocatière au Québec.
- d. Inscriptions de l'automne et remise des diplômes au printemps dans le cas des données par province.
- e. Programmes de quatre ans ou l'équivalent.
- f. Comprend les étudiants à temps partiel et étudiants à plein temps.
- Le nombre d'étudiants étrangers est indiqué entre parenthèses.
- h. Comprend les sciences vétérinaires et les spécialisations en médecine vétérinaire.
- = University of Saskatchewan UG = University of Guelph UMTL = Université de Montréal
- k. Comprend un diplômé de l'University of Alberta.
- 1. Comprend les certificats, les diplômes et les autres cours pré-universitaires ne conduisant pas à un diplôme universitaire.
- m. Ne comprend pas les disciplines en services de consommation, diététique, gestion alimentaire et sciences forestières bien que ces disciplines soient offertes à la Faculté d'agricuture de ces institutions.
- n. Comprend les certificats et les diplômes décernés au niveau universitaire.
- t. Ne comprend pas la formation relative à la faune et aux pêches, à l'économie domestique, aux parcs et à la récréation, à l'éducation enfantine, à la vente au détail et à la gestion des services alimentaires.

## SOURCES

Statistique Canada, Division de l'éducation, de la culture et du tourisme.

Tableaux 21, 22, 23, 25, 26. 1. Données non publiées.

Tableaux 24, 27 et 28 2. 81-204 Úniversités: inscriptions et grades décernés.

3. Données non publiées.

TABLE 21: ENROLMENT AND GRADUATES IN AGRICULTURAL PROGRAMS<sup>a</sup> LEADING TO A DIPLOMA<sup>m</sup>,
BY UNIVERSITY AND BY COLLEGES, BY PROVINCE, 1982 TO 1987
ABLEAU 21: INSCRIPTIONS ET DIPLÔMÉS DES PROGRAMMES<sup>a</sup> AGRICOLES CONDUISANT À UN DIPLÔME<sup>m</sup>,
PAR UNIVERSITÉ ET COLLÈGES ET PAR PROVINCE, 1982 À 1987 TABLEAU 21:

V		Univ	ersity	b	U	nivers	ité <sup>b</sup>			College	s <sup>C</sup> Collè	ges <sup>c</sup>
Year Année	UBC	UA	US	UM	UG	MU	UL	NSAC	TOTAL	Albertat	Ontariot	Québec
		E	Enrolme	ent (1:	st Octo	ber)d	In	scripti	ons (le	l <sup>er</sup> octobre	) d	
1982 1983 1984 1985 1986 1987	- - - - - aduates	- - - - - (vea	275 275 228 205 246 217	240 286 263 248 201 170	416 390 376 368 344 339	80 77 76 51 64 84	- - - - - -	263 223 236 215 197 208	1 274 1 251 1 179 1 087 1 052 1 018	950 1 072 1 161 1 132 989 	1 063 1 037 1 002 848 667 	969 921 901 912 
		,,,		.,g			5,6,	· omeo (a				2, 0,
1982 1983 1984 1985 1986 1987	-	-	94 99 88 97 8	92 75 98 89 85 45	179 149 154 178 147 140	27 23 28 16 14	-	121 120 84 80 82 75	513 466 452 460 336 324	320 412 424 470 408	367 413 428 370 399	250 292 280 202

Footnotes and sources on page 37. Renvois et sources à la page 37.

TABLE 22: ENROLMENT IN AGRICULTURAL PROGRAMS, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING, OCTOBER 1, 1982 TO 1987 INSCRIPTIONS DANS LES PROGRAMMES AGRICOLES<sup>f</sup>, PAR UNIVERSITÉ ET PAR NIVEAU DE FORMATION, LE ler OCTOBRE, 1982 À 1987

TABLEAU 22:

Year				Universi	tyb	Universite	ğb		
Année	UBC	UA	US	UM	UG	MU	UL	NSAC	Total
			E	Bachelor's	Bacc	alauréat <sup>e</sup>			
1982 1983 1984 1985 1986	333 393 379 390 363 345	397 471 503 502 568 500	545 566 590 530 520 549	615 1 616 1 585 1 529 1 549 1	682 584 253 202 161 961	651 659 662 707 609 506	738 745 775 881 940 888	219 256 314 321 344 306	5 180 5 290 5 061 5 062 5 054 4 603
				Master's	Maît	rise			
1982 1983 1984 1985 19869 1987	104 124 128 124 125 (21) 103 (25)	112 119 154 173 142 (35) 155 (43)	98 115 105 117 143 (18) 144 (14)	183 198 185 170 179 (37) 183 (37)	333 335 266 267 293 (66 351 (87		136 182 169 196 218 (34) 213 (38)		1 111 1 245 1 182 1 228 1 272 (248) 1 315 (272)
			Doctoral	Degrees	Docto	rat			
1982 1983 1984 1985 19869 1987	48 49 49 46 42 (13) 33 ( 9)	55 62 66 68 85 (31) 93 (42)	33 44 65 69 84 (14) 92 (14)	58 58 60 64 64 (20) 58 (17)	114 124 135 128 123 (35 128 (45	69 72 67 64 ) 67 (22) ) 95 (32)	28 40 46 65 70 (10) 73 (13)	-	405 449 488 504 535 (145) 572 (172)

Footnotes and sources on page 37. Renvois et sources à la page 37.

TABLE 23: GRADUATES IN AGRICULTURAL PROGRAMS<sup>f</sup>, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING, YEAR ENDING SEPTEMBER 30, 1982 TO 1987

ABLEAU 23: DIPLÔMÉS DES PROGRAMMES ÁGRICOLES<sup>f</sup>, PAR UNIVERSITÉ ET PAR NIVEAU DE FORMATION, ANNÉE SE TERMINANT LE 30 SEPTEMBRE, 1982 À 1987 TABLEAU 23:

				Univer	sityb	Université	b		
Year Année	UBC	UA	US	UM	UG	MU	UL	NSAC	Total
	agaga-agam-gadan samba samba salah Affins fish camba-agam-		В	achelor's <sup>e</sup>	Bacca	lauréat <sup>e</sup>		and the second s	
1982 1983 1984 1985 1986 1987	64 82 74 77 80 69	100 69 64 84 114 94	99 121 104 115 129 116	108 113 124 117 101 75	446 468 383 365 300 266	183 204 183 157 205 170	197 208 139 193 154 214	5 48 53 51	1 197 1 265 1 076 1 156 1 136 1 055
				Master's	: Maît	rise			
1982 1983 1984 1985 19869 1987	19 19 20 26 24 (5) 26 (2)	23 33 31 53 114 (31) 55 (11)	24 24 22 31 30 (3) 42 (5)	51 33 49 46 44 (15) 33 (11)	104 88 97 103 88 (14) 67 (12)		20 33 33 26 36 (3) 40 (5)		278 259 285 310 362 (76) 310 (52)
			D	octoral Deg	grees	Doctorat			
1982 1983 1984 1985 19869 1987	8 8 8 7 9 (2) 4 (2)	15 8 8 15 65 (22) 13 (4)	9 9 6 9 7 (1) 13 (3)	11 13 2 10 10 (4) 11 (2)	11 21 12 22 25 (11) 29 ( 9)		3 6 2 3 (2) 8 (1)		64 75 55 74 125 (44) 87 (24)

Footnotes and sources on page 37. Renvois et sources à la page 37.

TABLE 24: GRADUATES IN VETERINARY MEDICINE<sup>h</sup>, BY UNIVERSITY AND LEVEL OF TRAINING, CANADA, YEAR ENDING DECEMBER 31, 1981 TO 1987

TABLEAU 24: DIPLÔMES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE<sup>h</sup>, PAR UNIVERSITÉ ET PAR NIVEAU DE FORMATION, CANADA, ANNÉE SE TERMINANT LE 31 DÉCEMBRE, 1981 À 1987

Year		Bache	lor's		ľ	laste	r's		Doct	toral	Degre	ees		otal 1		
Année	В	accala	uréat		Ma	aîtri	se		[	octo	rat			Totall		
						U	nivers	ityj	Ur	niver	sité <sup>j</sup>					
	US	UG	UMTL	T	US	UG	UMTL	T	US	UG	UMTL	T	US	UG	UMTL	T
1981 1982 1983 1984 1985 1986	64 67 62 67 64 71 70	117 129 120 113 121 121 119	66 62 67 67 70 63 73	247 258 249 247 255 25 262	11 13 12 16 17 16	17 28 22 20 22 19 21	4 8 13 12 5 7	32 49 47 48 44 42 51	1 4 2 3 2 1	5 8 6 6 12 8 14		6 12 8 9 15 <sup>k</sup> 9	82 99 76 90 83 89	153 180 154 145 163 150 157	74 72 87 99 90 78 88	309 351 317 334 336 <sup>k</sup> 317 349 <sup>k</sup>

Renvois et sources à la page 37.

Footnotes and sources on page 37.

Bachelor's Baccalauréate Master's Maîtrise Doctoral Degre	9	Bachelor'se	r'se	Baccal	Baccalauréate		Mas	Master's	E	Maîtrise	Doctor	Doctoral Degrees	sees	Doctorat	
Field of Study <sup>m</sup>	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1984	1985	1986	19879	1984	1985	1986	19879	Domaine d'étudem
Agricultural Biology	172	166	163	172	192	203	65	59	57	58 (5)	32	37	36	43 (14)	Biologie agricole
and Physics Agricultural Economics	16 504	516	18	30	28	18	199	223	18	-	25	28	365		unimie et Physique agricoles Économie rurale
Agricultural Engineering Animal Science	475 908	419	435	419	388	329	120	118	125		23	18	28		Génie rural
Entomology Food Science	291	326	375	14	20 486	511	109	34	37	26 (4) 26 (4) 153 (37)	44	609	227	29 (7) 29 (7) 64 (9)	Entomologie Science de
Plant Science Soil Science	812	895	759	153	664	536	273	273	287	305 (57)	155	155	164	176 (35)	l'alimentation Phytotechnie Sciences des sols
Pre-Veterinary Science	206	231	213	506	192	169	ı	Ţ	6	(-) -	1	†	ł		Sciences pré-
General and Combined	534	736	178	737	768	199	1 0	1 5	1 5	(-) -	ŧ	t	ı	(-) -	Veterinaires Général et combiné
	5 180			5 062		4 603	1 182	1 228	1 272	1 315 (272)	488	504	535	572 (172)	Non declare Total

1987 À 1987 GRADUATES FROM UNIVERSITY AGRICULTURAL PROGRAMS, BY LEVEL AND FIELD OF STUDY<sup>\*</sup>, CANADA, YEAR ENDING SEPTEMBER 30, 1982 TO 1987 DIPLÔMÉS DES PROGRAMMES AGRICOLES UNIVERSITATRES, PAR NIVEAU ET DOMATNE D'ÉTUDE. CANADA. ANNÉE SE TERMINANT LE 30 SEPTEMBRE

The state of the s	B	Bachelor'se	Se	Baccal	Baccalauréate		Σ	Master's	Ma	Maîtrise	Doctora	Doctoral Degree	96	Doctorat	
Field of Study <sup>m</sup> 19	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1984	1985	1986	19879	1984	1985	1986	19879	Domaine d'étudem
Agricultural Biology	42	51	39	49	49	09	15	15	23	11 (2)	8	7	9	4 (-)	Biologie agricole
	7	4	8	4	9	00	2	2	co		f	1	_	1 (-)	chimie et Physique
	192	185	149	166	189	159	32	43	89	48 (14)	m	2	و.	7 (5)	Économie rurale
ngineering	137	161	134	86	9[	88	19	28	34		_	S	2	3 (1)	Génie rural
ence	282	283	234	234	216	195	42	57	73		10	21	35		Zootechnie
	<u>ر</u> د	2	S	S	ω	9	c	6	=		2	1	21		Entomologie
Food Science	66	95	82	06	15	901	37	28	22	(-) -	0	00	2	12 (3)	Science de
a	32	279	240	246		184	85	73	84		13	22	33		l'alimentation Phytotochoio
Soil Science	194	190	63	53	52	56	36	37	34	35 (6)	S	6	13	17 (6)	Sciences des sols
י כמום וופת	70	130	771	117		88	1 5	: 0	! 6		1		ł	(-) -	Général et combiné
Total 1 19	197 1 265		1 076 1	1 156 1 136	136	1 055	285	310	362	310 (52)	55	74	125	87 (24)	Non déclaré Total

TABLE 27: ENROLMENT IN VETERINARY MEDICINE<sup>h</sup> PROGRAMS, BY LEVEL OF TRAINING, CANADA, DECEMBER 1, 1981 TO 1987

ABLEAU 27: INSCRIPTIONS DANS LES PROGRAMMES DE MÉDECINE VÉTÉRINAIRE<sup>h</sup>, PAR NIVEAU DE FORMATION, CANADA, AU 1ER DECEMBRE, 1981 À 1987 TABLEAU 27:

		rgraduate ier cycle		D	Graduai euxième et tro			
Year	Bachelor's	Other	Total	Master's	Doctoral	Diploma	Total	Total Enrolment
Année	Baccalauréat	Autrel	Total	Maîtrise	Doctorat	Diplôme	Total	Inscriptions Totales
		Ful	l-time enrolment	Inscri	ptions à pleir	n temps		ran pagasaranganin daya silipin-yah-sa-pagangan anya dalah-datti dalah-datti dalah silipin-yah-sa-pagangan bar
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1 032 1 060 1 053 1 079 1 092 1 101 1 145	10 18 - 6	1 042 1 078 1 053 1 079 1 098 1 101 1 145	63 79 86 88 77 86	32 31 41 62 65 71 74	29 27 18 26 21 19 24	124 137 145 176 163 176 198	1 166 1 215 1 198 1 255 1 261 1 277 1 343
		Part	-time enrolment	Inscrip	tions à temps	partiel		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	9 11 3 3 11 16 10	1 7 - 1 1	10 18 3 3 12 17	50 54 58 50 58 55 57	5 5 9 7 5 9 9	1 20 3 5 6	56 60 87 60 68 70 68	66 78 90 63 80 87 78
			Total enrolme	nt Inscri	iptions totale	S		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1 041 1 071 1 056 1 082 1 103 1 117 1 155	11 25 - 7 1	1 052 1 096 1 056 1 082 1 110 1 118 1 155	113 133 144 138 141 141 157	37 36 50 69 70 80 83	30 28 38 29 26 25 26	180 197 232 236 231 246 266	1 232 1 293 1 288 1 318 1 341 1 364 1 421

Footnotes and sources on page 37.

Footnotes and sources on page 37.

Renvois et sources à la page 37.

Renvois et sources à la page 37.

TABLE 28: GRADUATES IN VETERINARY MEDICINE<sup>h</sup>, BY LEVEL OF TRAINING AND SEX, CANADA, YEAR ENDING DECEMBER 31, 1980 TO 1987 DIPLOMÈS EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRÉF, PAR NIVEAU DE FORMATION ET PAR SEXE, CANADA, ANNÉE SE TERMINANT LE 31 DECEMBRE, 1980 À 1987

Year	Bacl	helor':	s		Mas	ter's		De	octoral D	egrees	Othe	rm	To	tal	
Année	Bacc	alauré	at		Maî	trise	THE SECOND SECON	De	octorat	with the state of	Autr	em	To	tal	The second
							S	ex	Sexe						
	M	F	Т	М	F	T	M	F	Т	M	F	Т	M	F	T
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	155 140 143 137 118 123 120	101 107 115 112 129 132 135 151	256 247 258 249 247 255 255 262	13 23 34 33 32 30 19 28	3 9 15 14 16 14 23 23	16 32 49 47 48 44 42 51	6 6 9 7 5 11 6	1 -3 1 4 4 3 5	7 6 12 8 9 15 9	17 16 14 12 18 13 4	9 8 18 1 12 10 7	26 24 32 13 30 23 11	191 185 200 189 173 177 149 162	114 124 141 128 161 160 168 187	305 309 351 317 334 337 317 349

## SECTION VI

## PRICES AND PRICE INDEXES

The Farm Input Price Index (Table 29) is designed to estimate the change in price of inputs used in farm production. Since the index assumes a constant "basket" of inputs, and does not account for changes in the quantity or productivity of inputs, it should not be interpreted as a measure of changes in farm production costs.

Wages (Table 31) include board provided by the employer and reflect the average monthly wage paid to hired farm help during the year regardless of age, sex, type of work or skills required.

The Farm Product Price Index (Tables 33 and 34) is based on prices received by farmers. The index takes into account the grades of each commodity marketed. Average prices may differ as a result of changes in prices or quality. In effect, this index is not a measure of pure price change, but the change in return per unit of product marketed.

#### **FOOTNOTES**

- a. Includes indexes not shown.
- b. Annual average wage per month is based on monthly wages paid on February 15, May 15, August 15 and November 15.
- c. Newfoundland not included.
- d. Includes tobacco, sugar beets, sunflower seed and maple products.
- e. Includes other livestock and animal products which includes lambs, honey,
- f. Prices are for crop years; for example 1986-87 is shown as 1986.

## SOURCES

Statistics Canada

Table 29:

1. 62-004: Farm Input Price Index

Table 30:

2. Unpublished data

3. 21-002: Farm Wages in Canada

Tables 33 and 34:

4. 62-003: Farm Product Price Index

Agriculture Canada

Table 35:

5. Livestock Market Review
6. Poultry Market Review
7. Canadian Dairy Commission
8. Canadian Wheat Board

Other Sources Table 32:

9. Bank of Canada Review 10. FCC Federal Farm Credit Statistics 11. Agriculture Canada, Policy Branch

## PRIX ET INDICES DES PRIX

L'indice global des prix des intrants en agriculture (Tableau 29) sert à estimer la variation des prix des intrants utilisés pour la production agricole. Cet indice est basé sur une combinaison fixe d'intrants. Il ne tient pas compte des fluctuations de quantité ou de productivité des intrants et il ne doit pas être considéré comme une mesure de l'évolution des considéré comme une mesure de l'évolution des coûts de production agricole.

Les salaires (Tableau 31) comprennent la pension fournie par l'employeur et reflète la rémunération moyenne mensuelle des travailleurs agricoles, pendant l'année, indépendamment de l'âge, du sexe, du genre de travail accompli ou des aptitudes exigées.

L'indice des prix des produits agricoles est basé l'indice des prix des produits agricoles est base sur les prix reçus par les agriculteurs (Tableaux 33 et 34). L'indice tient compte de la qualité des produits mis en marché. Les prix moyens peuvent différer à cause de l'évolution des prix ou de la qualité. En fait, l'indice ne mesure pas la variation des prix proprement dit, mais l'évolution des recettes par unité de produit mis en vente. produit mis en vente.

## RENVOIS

- a. Comprend également des indices qui ne sont pas indiqués.
- b. Moyenne annuelle du salaire mensuel basée sur les salaires versés les 15 février, 15 mai, 15 août et 15 novembre.
- c. Ne comprend pas Terre-Neuve.
- d. Comprend aussi le tabac, les betteraves à sucre, les graines de tournesol et les produits de l'érable.
- e. Comprend la catégorie "Autre bétail et produits d'origine animale", qui comprend les agneaux, le miel et les fourrures.
- f. Les prix correspondent aux années de récolte. ex. ceux de 1986-1987 figurent sous 1986.

#### SOURCES

Statistique Canada

Tableau 29:

1. 62-004: Indices de prix des intrants dans l'agriculture

Tableau 30:

2. Données non publiées

Tableau 31:

3. 21-002: Salaires agricoles au Canada

Tableaux 33 et 34:

4. 62-003: Indice des prix des produits agricoles

Agriculture Canada

Tableau 35:

Revue du marché des bestiaux
 Revue du marché avicole

Commission canadienne du lait
 Commission canadienne du blé

Autres sources

Tableau 32:

9. Revue de la Banque du Canada 10. Statistiques de la SCA 11. Agriculture Canada. Direction générale des politiques

- 43

	<b>C</b>	,	-	43	-				
Farm	Location	3.27	81.6 100.0 102.1 105.9 92.1 92.9 78.6		0.74	91.4 100.0 101.7 75.3 77.7 65.5		2.53	77.8 100.0 102.3 104.3 97.0 98.3
Other	érêts Autres	8.95	66.3 91.4 69.5 71.3 66.0 66.0		3.91	66.3 100.0 82.3 79.2 75.9 63.2 64.8		5.04	66.3 100.0 91.5 67.1 70.3 64.9 57.8
Intere	Intér Hypothé- caires	2.80	76.4 116.0 130.5 132.9 130.5		1.08	76.4 100.0 115.9 118.7 129.7 135.7		1.72	76.3 100.0 116.1 119.7 134.3 129.6
Pro- perty taxes	Taxes fonci- ères	1.20	90.6 100.0 115.3 120.4 139.9 134.3		0.42	92.3 100.0 111.0 120.2 122.2 126.9		0.78	89.8 100.0 117.6 122.1 136.5 146.3
Hired labour monthly rate	Main- d'oeuvre salariée (au mois)	2.82	92.6 100.0 106.7 113.3 118.5 122.4 127.6		1.60	91.8 100.0 107.0 116.0 121.5 125.8 132.1		1.22	93.7 100.0 106.2 109.9 117.9 121.6
Custom	Tra- vail à forfait	1.60	88.6 1000.0 108.7 113.1 115.8		0.43	88.3 100.0 108.6 111.7 116.5		1.17	89.3 100.0 108.6 116.8 117.1
Elec- tricity	Élec- tricité	1.18	89.9 1000.0 117.1 130.4 132.2 142.0	on.	0.66	90.2 1000.0 11.8.6 133.1 143.1	la	0.52	89.6 100.0 109.2 115.1 124.9 129.5 140.1
Pre- pared feed	Ali- ments pré- parés	11.22	90.1 100.0 94.1 101.0 92.2 91.7	t du Canada	7.41	91.4 99.3 99.2 101.8 91.2 91.8	st du Canada	3.8	87.9 93.9 94.6 99.3 91.6 85.9
Feeder cattle	Bovins d'engrais- sement	Canada 15.31	110.8 100.0 99.7 103.0 105.7 1115.7	nada Es	4.90	110.0 100.0 100.3 103.0 107.3 116.4	ınada Oue:	10.41	1111.3 990.0 103.0 104.9 115.4 135.8
Pesti- cides	Pesti- cides	2.54	87.7 100.0 109.1 112.7 123.9 126.4	stern Car	0.85	86.5 104.3 105.0 105.9 118.7	ern Ca	1.69	92.2 116.6 122.9 128.5 5.5 5.5
Ferti- lizer	Engrais	5.68	995.7 995.7 994.4 994.0 89.0	Eas	2.19	95.4 101.6 101.6 100.2 100.4 94.2	West	ALC:	80008888 00008888 0000008888
Seed	Semence	2.02	86.6 100.0 97.3 101.2 100.3		1.13	85.8 100.0 104.9 106.2 111.4 108.1 123.3		0.89	87.00 91.6 88.3 889.3 90.5 76.6
Machi- nery Mainte- nance	Entre- tien de ma- chinerie	5.55	91.6 100.0 108.2 112.2 114.9 116.2 119.9		1.91	91.8 100.0 108.5 113.2 115.4 118.1 121.0		3.64	91.5 100.0 100.0 108.0 114.6 115.3 119.3
Petro- leum prod- ucts	Pro- duits pétro- liers	5.25	72.6 100.0 116.9 121.6 127.6 135.7 106.5		1.47	73.2 100.0 116.2 116.4 124.5 112.6 99.9		3.78	72.2 100.0 117.2 123.6 128.9 135.7
Machi- nery replace- ment	Rempla- cement de ma- chinerie	10.93	89.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0		3.35	89.000000000000000000000000000000000000		7.58	90000000000000000000000000000000000000
otal arm nputs <sup>a</sup>	les intrants <sup>a</sup>	100.00	88.0 100.0 103.1 103.9 106.5 106.5		42.77	89.5 100.0 102.8 104.3 107.1 106.2		57.23	86.8 103.4 103.6 106.2 108.2 109.2
Year iii	Année i	Weights	1980 1981 1982 1983 1984 1985		Weights Poids	1980 1981 1982 1983 1984 1986 1986		Weights	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986

TABLE 30: INDEX OF PER ACRE VALUE OF FARM LAND AND BUILDINGS, 1980-1987 (1981=100)
TABLEAU 30: INDICES DE LA VALEUR PAR ACRE DES TERRES ET BÂTIMEMTS AGRICOLES, 1980-1987 (1981=100)

Year	Nfld.	1.3.9	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Année	TN.	ÎPÉ.		NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	91.4 100.0 90.6 88.1 82.8 80.4 76.6 76.6	85.3 100.0 95.6 101.5 102.5 108.8 106.1	91.5 100.0 100.4 106.2 107.6 111.6 115.8 118.0	83.3 100.0 100.7 106.9 112.3 119.2 118.9	89.0 100.0 103.6 106.2 103.6 98.9 99.4	90.1 100.0 97.9 91.0 89.0 82.7 76.0	86.3 100.0 92.7 92.7 89.5 87.6 83.9 78.0	86.9 100.0 108.1 106.0 102.9 93.5 86.9 73.8	90.7 100.0 98.7 90.5 82.2 75.5 67.8 64.5	86.9 100.0 90.9 91.6 86.9 80.7 74.2 66.0	88.9 100.0 99.8 95.3 90.7 84.1 77.7 71.9

Footnotes and sources on page 42.

Renvois et sources à la page 42.

TABLE 31: MONTHLY WAGES<sup>b</sup> (WITH BOARD) OF FARM HELP, CANADA, BY PROVINCE, 1980-1986 (dollars per month) ABLEAU 31: SALAIRE MENSUEL<sup>b</sup> (PENSION COMPRISE) DES TRAVAILLEURS AGRICOLES, CANADA, PAR PROVINCE, 1980-1986 (dollars par mois) TABLEAU 31:

Year	Maritime Provinces <sup>C</sup>	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Année	Provinces Maritimes <sup>C</sup>	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986	596 632 638 626 649 696 732	527 556 597 620 655 712 785	672 702 728 762 796 840 887	666 706 727 775 814 841 889	740 777 804 850 864 893 966	743 773 801 837 865 899 934	800 846 888 902 934 963 979	678 712 738 768 797 833 881

Footnotes and sources on page 42.

Renvois et sources à la page 42.

TABLE 32: SELECTED INTEREST RATES AND EXCHANGE RATE, CANADA, 1980-1987
TABLEAU 32: DIVERS TAUX D'INTÉRÊT ET TAUX DE CHANGE, CANADA, 1980-1987

Year	Bank of Canada rate	Bank prime lending rate Canada United States		Interest rate on loans granted by FCC	Interest rate on agricultural loans outstanding	Exchange rate: United States' cents per Canadian dollar	
Année	Taux de la Banque du Canada		éféren- ançaires Etats- Unis	Taux d'intérêt sur les prêts accordés par la SCA	Taux d'intérêt sur les prêts consentis aux agriculteurs	Taux de change: cents Américains par dollar canadien	
1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	12.89 17.93 13.96 9.55 11.31 9.65 9.21 8.77	14.26 19.29 15.81 11.17 12.06 10.58 10.52 9.70	15.32 18.66 14.58 10.79 12.00 9.88 8.25 8.01	12.875 15.375 16.17 13.095 13.70 12.30 11.07	12.87 15.46 14.11 12.32 12.59 11.29 11.31 10.96	85.54 83.40 81.03 81.14 77.23 73.25 71.97 75.41	

Footnotes and sources on page 42.

Renvois et sources à la page 42.

-			TABLE 33: TABLEAU 33:	INDICES DES	FARM PRODUCT PR DES PRIX DES PRO	T PRICES, CANADA, B PRODUITS AGRICOLES	> ~	PROVINCE, 1980-1987 (1 CANADA, PAR PROVINCE,	(1981 = 100) ;, 1980-1987 (1981	81 = 100)	
N	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	one.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	8.C.	Canada
-		îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada
				LIA	) products	Tous les pr	produits				
0.19	6	1.10	1.20	1.10	14.84	24.77	9.58	22.26	20.69	4.27	100.00
000.0 99.7 000.4 006.5 006.5	.0~46888	75.0 100.0 78.7 83.6 93.5 83.0	91.2 100.0 102.5 100.7 105.3 110.4	77.9 100.0 91.6 92.9 96.3 94.8	89.0 100.0 104.8 104.4 102.5 102.5 110.3	91.8 100.0 100.5 102.1 108.1 106.3	95.6 100.0 96.3 94.5 94.3 79.0	97.6 100.0 93.4 91.8 96.6 74.8 67.1	97.7 100.0 96.2 94.6 101.6 85.8 82.0	93.0 100.0 104.0 103.2 107.7 110.7	94.0 100.1 98.1 97.5 97.2 93.2
					Crops	Cultures					
0.0	02	0.63	0.20	0.44	2.13	7.72	6.04	18.29	11.11	1.27	47.85
0-00400	100.0 91.8 99.9 95.0 94.8 110.3	54.0 100.0 62.2 74.4 87.0 69.7 92.3	90.4 100.0 103.9 100.5 97.0 121.4	62.6 100.0 74.0 79.6 91.5 77.1	83.6 100.0 91.2 101.1 100.2 101.0	89 100.0 90.4 108.6 99.5 93.5	97.0 100.0 91.5 98.3 89.3 58.3	97.2 100.0 91.8 89.8 85.0 86.2 86.2	96.9 100.0 91.6 89.6 87.2 54.2	92.3 100.0 102.9 97.0 100.4 111.5	94.4 100.0 91.2 92.4 99.1 745.
			Livestock	and animal p	productse	Bétail et pr	produits d'origine	ine animale <sup>e</sup>			
0	17	0.47	1.00	99.0	12.71	17.05	3.54	3.97	9.58	3.00	52.15
0000000	:0::::::::::::::::::::::::::::::::::::	92.6 100.0 100.0 100.1 100.1 100.1 100.1 100.1	91.4 100.0 102.3 106.7 106.9 111.7	91.4 1001.0 101.8 107.0 113.2 116.5	89.3 100.0 107.1 103.9 103.8 111.2	92.3 100.0 105.1 101.8 107.9 111.2	91.8 100.0 104.4 101.4 107.5 102.9 111.8	98.2 100.0 100.7 104.1 104.9 114.6	98.2 100.5 100.5 105.7 107.3	93.3 100.0 100.0 100.0 100.3 110.3	93.1 100.0 104.4 106.3 106.3 114.0
	and the second s	And the second s	Footnotes a	and sources on	n page 42.	Renvois	s et sources	à la page 42.			

TABLE 34: INDEX OF FARM PRODUCT PRICES, BY MAJOR COMMODITY GROUP, CANADA, 1980-1987 (1981 = 100)
TABLEAU 34: INDICES DES PRIX DES PRODUITS AGRICOLES, PAR PRINCIPAUX GROUPES, CANADA, 1980-1987 (1981 = 100)

-			TABLEAU 34:	INDICES DES PRIX	JES PRIX	DES PRODUITS AGRICOLES	NOTES AGI	RICOLES		NCIPAUX C	SROUPES,	CANADA,	PAR PRINCIPAUX GROUPES, CANADA, 1980-1987 (1981	11	100)	
Ce	Cereals	Oilseeds	Fruits	Vege- tables	Pota- toes	Cro	ropsď	Cattle and Calves	Ĭ	Hogs	Dai	<b>Dairy</b> Products	Poultry	Eggs	Livestock and Animal Productse	Total Products
Céréal	es	Oléagi- neux	Fruits	Légumes	Pommes de terre	Cult	Culturesd	Gros bovins et veaux		Porcs	Pro	Produits laitiers	Volaille	0eufs	Bétail et produits d'origine animalee	Tous les produits
Weights Poids 3	34.36	5.54	1.37	2.48	1.94	47	.85	19.68		9.51	15.	.03	4.46	2.70	52.15	100.00
www.wow	96.7 100.0 100.0 889.2 88.3 83.5 65.8 53.8	97.1 100.0 98.1 107.8 132.4 109.9 81.7	91.5 100.0 106.5 104.5 125.9	89.9 100.0 100.1 108.2 111.2 109.4 117.1	67.0 100.0 73.5 83.4 83.4 96.7 75.5 71.9		94.4 992.4 992.1 999.1 774.5 65.9	103.0 97.5 97.5 103.0 104.4 114.6	2122017	85.4 100.0 100.0 101.9 104.2 98.5 115.5	8001111	89.3 100.0 107.0 111.2 112.1 114.5	87.4 100.0 98.1 98.6 107.1 100.8	84.2 100.0 97.1 99.4 107.2 104.8	93.1 100.0 102.3 106.3 110.3	94.0 100.0 98.1 97.2 93.2
				TABI	TABLE 35		S OF	ES OF SELECTED FARM	SELECTED FARM PRODUCTS,		1980-1987					<b>-</b> 46 ·
Product	t c			1980	4	. 36	1983	1984	1985		1987	Description	des	produits		
No.	1 CWRS	. Thunder	Bay,	196.43	222.12	199.62	192.34	193.98	186.37	160.00	130.00	Blé, RP	OC NO. 1,	Thunder	Bay,	and the final state of the stat
Final No.	realiz l fee	ed price d, Thunder	(\$/t)† r_Bay <sub>k</sub>	107.47		131.07	110.00	138.02	131.30	110.00	80.00	C.C.B. Orge, f	prix final ourragère,	(\$/t)f	hunder Bay,	
sed, N No. 2 ans, N	reallz 10.1 C.E.	CWB. Final realized price (Rapeseed, No. 1 Can., Vancol Corn, No. 2, C.E., in store Soybeans, No. 2 in store flaveters)	CMB. Final realized price (\$/t)! Rapeseed, No. 1 Can., Vancouver (\$/t)f Corn, No. 2, C.E., in store Chatham (\$/t)f 1 Soybeans, No. 2 in store	106.20 151.90 131.10	261.60 114.50 326.40	306.99 116.54 245.59	439.11 160.07 344.00	387.32 139.02 270.00	303.02 114.79 242.60	239.89 87.34 232.42	267.00 80.90 257.00	C.C.B. Colza, Mais No Soja No	C.C.B. prix final (\$/t)† Colza, No. 1, O.C., Vancouver (\$/t Mais No.2E.C. entrepôt, Chatham (\$, Soja No. 2 entrepôt, en élévateur,	(\$/t)r , Vancou repôt, Cl ôt, en é		f t)f Chatham
catt	le Edi	monton		82.89	76.41	73.97	78.44	80.40	81.33	87.94	105.94	Bouvill Bouvill	ons d'engr	aissemen	(4/t) Bouvillons d'engraissement, Edmonton	
good,	A2, T Toron ed, in	Steers, Al, A2, Toronto (\$/100 lbs) Veal, good, Toronto (\$/100 lbs) Hogs, dressed, index 100, Toronto	/100 lbs) lbs) Toronto	80.74 88.06 59.08	80.00 76.69 70.01	80.54 74.20 83.32	78.98 79.10 70.75	85.30 82.66 72.65	81.63 80.16 68.51	82.66 82.32 81.38	88.89 89.44 79.61	Bouvill Bons ve	livres (\$ ons, Al, A aux, Toron n carcasse	2, Toron to (2, 100 to (4/100 to (4/	Bouvillons, Al, A2, Toronto (\$/100 lb) Bons veaux, Toronto (\$/100 lb) Porcs en carcasse, indice 100, Toronto	
A an	id B, T	(\$7100 10s) Lambs, A and B, Toronto (\$7100 Chicken broilers, live price,	/100 lbs) ce,	81.54	74.76	74.34	17.28	86.18	96.75	106.73	112.70	Agneaux Poulets	A et B, Tor à griller,	Toronto (\$/100 ir, poids vif	\$/100 1b)	
broi	cents/ lers,	ive price	G)	58.6	67.2	66.5	64.3	69.7	6.99	6.59	63.7	Ontario	(cents/lb a griller	poids	vif	
Eggs, A lar	Untario (cents/10) 1gs, A large, produce	large, producer price	ice,	84.9	6.96	93.3	97.1	103.9	99.3	1.96	94.5	Ontario Oeufs A	(cents/lb) gros, prix		payé aux producteurs,	rs, Ontario
Ind. milk,	gross	doz.) target ret	gross target return (\$/hl)	33.68	36.99	40.20	42.07	44.01	45.04	45.94	46.68	Prix visé pou	.s/douz.) visé pour le	lait in	lait industriel (\$/h]	(1,
-		material finale material material finale fin					and the same of th									

# SECTION VII

# FARM PRODUCTION

In Table 37, dairy cows are females which have calved and are being kept for dairy purposes; dairy heifers are females one year of age or over which have never calved and are being raised for dairy herd replacement.

Data on output per unit of input contained in Table 38 are useful in indicating trends in productivity in milk, lamb and egg production.

The area of principal field crops shown in Table 41 is the estimated area of various crops sown for harvest. Summerfallow is the land from which no crop is to be harvested, but which is to be cultivated or worked during the year for weed control or moisture conservation. Crop land ploughed under for green manure is included as summerfallow.

Estimates of crop production (Table 43) are based on harvest yield on a field run basis with no allowance for dockage.

#### **FOOTNOTES**

- a. Inspected federal and provincial slaughter.
- b. Slaughtered in registered stations.c. In registered grading stations.d. Metric tonnes.

# SOURCES

Statistics Canada

Table 36:

1. 23-001: the Dairy Review

Table 37:

2. 23-008: Report on Livestock Surveys

Table 38:

3. Calculated from Statistics Canada data.

Tables 39 and 40:

4. 22-003: Fruit and Vegetable Production

Tables 41, 42 and 43: 5. 22-002: Field Crop Reporting Series

Agriculture Canada

Table 37:

6. Livestock Market Review

7. Poultry Market Review

### PRODUCTION AGRICOLE

Au Tableau 37, les vaches laitières sont les femelles qui ont vêlé et qui sont conservées pour la production laitière; les génisses laitières sont des femelles d'un an ou plus, qui n'ont jamais vêlé, qui sont élevées pour la reproduction du troupeau.

Les données sur la production par unité d'intrant (Tableau 38) révèlent les tendances de la productivité en ce qui concerne les productions laitière, ovine et avicole.

La superficie des principales cultures (Tableau 41) représente la superficie estimée des terres ensemencées pour la récolte. Les terres en jachère sont les terres qui ne produisent pas de récolte, mais qui sont sarclées ou labourées au cours de l'année pour empêcher la croissance de mauvaises herbes ou pour conserver l'humidité. Les terres ensemencées dans l'intention d'enfouir les cultures comme engrais vert sont comptées comme "jachère".

Les estimations de production pour les grandes cultures (Tableau 43) se fondent sur le rendement à la récolte, calculé lors d'essais en plein champ, sans tenir compte des impuretés.

#### RENVOIS

- a. Abattages d'inspection fédérale et provinciale.
- b. Abattus aux postes enregistrés.
  c. Aux postes enregistrés de classement.
  d. Tonnes métriques.

#### SOURCES

Statistique Canada

Tableau 36:

2. 23-001: La Revue laitière

Tableau 37:

3. 23-008: Rapport des enquêtes sur le bétail

Tableau 38:

4. Etablis d'après les données de Statistique Canada.

Tableaux 39 et 40:

4. 22-003: Production de fruits et légumes

Tableaux 41, 42 et 43: 5. 22-002: Série de rapports sur les grandes cultures

Agriculture Canada

Tableau 36:

6. Revue du marché des bestiaux

7. Revue du marché avicole

	Milk sales off farms (million hL) Industrial Fluid		Ventes nors-rerme de lait (millions hl) Total Transformation Consommation	46.0 25.8 47.1 26.1 49.7 26.1 46.3 26.0 48.6 26.0 46.2 26.8 46.2 26.8	
	farms fotal Ind		Ventes de lait Total Trans	71.8 73.2 72.3 72.6 73.0	
ESTOCK, POULTRY, EGGS AND DAIRY PRODUCTS, CANADA, 1980-1987 TIAUX, VOLAILLES, OEUFS ET PRODUITS LAITIERS, CANADA,1980-1987 nd head)	Eggs graded boxes of 15 doz. (thousands)		Doltes de 15 douz. (milliers)	26 618 27 067 27 111 27 975 27 214 27 035 27 290 27 421	a ld Ddge 4/.
PRODUITS LAIT	Ducks and geeseb		Canards et oiesb	2 252 2 345 2 345 2 731 2 780 3 002 3 066	Renvols et sources a la Daue 4/.
RY, EGGS AND LES, OEUFS ET	Turkeysb		Dindonsb	12 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
IVESTOCK, POULTI ESTIAUX, VOLAILI sand head)	Chickens and fowlb	rs de têtes)	Poulets et poulesb		ources on page 4/.
PRODUCTION OF LIVES PRODUCTION DE BESTI	Sheep and lambs <sup>a</sup>	Abattage (milliers	Moutons et agneaux <sup>a</sup>	151 209 239 272 288 252 252 231 218	FOOTDOILES AND SOU
TABLE 36: TABLEAU 36:	Hogsa	A	Porcsa	13 151 13 046 12 886 13 117 13 254 13 822 13 835	
1	Calvesa		Veauxa	380 405 447 477 520 496 442	
	Cattlea		Gros bovins <sup>d</sup>	3 145 3 399 3 341 3 214 3 273 2 234 2 991	
	Year		Année	1980 1981 1982 1983 1984 1985 1985	

TABLE 37: NUMBERS OF LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (thousands)

At July 1	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Au ler juillet	TN.	ÎPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	7.0 7.0 7.2 7.4 7.5 7.7 7.9 8.2	102.8 102.0 101.0 101.0 100.0 100.5 98.0 99.0	otal cate 140.7 139.0 137.0 135.0 133.0 133.0 130.0 126.0	111.0 110.0 108.0 108.0 107.5 107.5 105.0 103.0	1 662.0 1 660.0 1 621.0 1 555.0 1 526.0 1 506.0 1 492.0 1 504.0	Total des 2 838.0 2 769.0 2 723.0 2 570.0 2 537.0 2 382.0 2 265.0 2 285.0	gros bovin 1 162.0 1 151.0 1 129.5 1 131.5 1 114.0 1 091.0 1 070.0 1 075.0	2 401.0 2 387.0 2 308.0 2 249.0 2 071.0 2 036.0 2 050.0 2 150.0	4 153.0 4 080.0 3 965.0 3 975.0 3 840.0 3 735.0 3 860.0 4 015.0	765.0 736.0 750.0 724.0 678.0 672.0	13 170.0 12 835.7 12 581.9 12,160.0 11,776.7
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.4 1.3 1.2 1.2 1.3 1.3	2.1 2.1 2.1 2.0 2.0 1.9 1.8	2.6 2.6 2.4 2.2 2.1 2.0 1.8 1.8	Bulls 40.0 39.0 36.0 32.0 30.0 27.0 26.0 26.0	Taureau: 35.0 30.0 28.0 27.0 26.0 26.0 26.0	23.0 21.0 20.5 21.5 21.5 20.5 21.0 20.5	55.0 55.0 54.0 52.0 47.0 45.5 45.0 47.0	89.5 90.0 91.0 91.0 91.0 80.0 90.0	18.5 17.0 15.5 15.5 14.2 14.0 14.5	267.3 258.2 250.9 244.6 237.5 218.6 227.0 229.0
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2.7 2.9 3.1 3.2 3.4 3.6 3.9 4.2	24.1 23.6 23.0 22.7 22.2 21.8 21.0 20.9	36.2 35.7 35.0 34.8 34.3 34.1 34.0 33.6	Mill 28.0 27.8 27.5 27.1 27.0 26.7 26.5 26.8	710.0 712.0 676.0 668.0 628.0 570.0 555.0 568.0	Vaches lai 555.0 562.0 539.0 535.0 507.0 470.0 465.0 465.0	83.0 81.0 77.0 75.0 70.0 65.0 65.0	85.0 80.0 75.0 70.0 63.0 53.0 53.0	166.0 159.0 146.0 141.0 132.0 124.0 125.0 124.0	89.0 94.0 90.0 86.0 84.0 75.5 74.5	1 779.0 1 778.0 1 691.6 1 662.8 1 570.9 1 443.7 1 422.9 1 436.5
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1.0 1.0 0.9 0.9 1.0 1.1	10.8 11.2 11.2 11.1 10.9 11.2 11.3	24.2 24.3 24.0 23.8 23.4 23.2 23.3 22.6	Beef 19.4 19.8 19.7 19.7 19.5 19.3 19.0	145.0 163.0 165.0 161.0 162.0 160.0 165.0 170.0	380.0 379.0 382.0 372.0 363.0 344.0 345.0 350.0	oucherie 389.0 395.0 394.0 394.0 390.0 375.0 379.0 380.0	946.0 893.0 858.0 833.0 785.0 761.0 770.0 810.0	1 368.0 1 394.0 1 388.0 1 368.0 1 345.0 1 315.0 1 325.0 1 365.0	234.0 242.0 237.0 238.0 235.0 214.0 216.0 223.0	3 517.4 3 522.3 3 479.8 3 421.8 3 223.8 3 254.6 3 352.1
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	0.8 0.8 0.9 0.8 0.7 0.7	11.0 10.6 10.4 10.6 9.9 9.8 9.5	17.7 17.5 17.5 17.4 17.3 17.2 16.5	Dairy h 11.8 12.0 12.0 11.7 11.7 11.9 11.8 12.0	eifers 278.0 268.0 262.0 254.0 253.0 260.0 252.0 248.0	Génisses 280.0 282.0 270.0 274.0 275.0 253.0 240.0 240.0	32.0 31.0 30.0 30.0 29.5 29.5 29.0 29.5	24.0 27.0 25.0 25.0 23.0 20.5 20.0 20.0	54.5 50.0 48.0 49.0 49.0 51.0 53.0 52.0	38.5 38.5 38.0 39.0 38.5 38.0 40.0	748.3 737.4 713.7 711.6 707.7 691.6 670.5 668.0
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.7 0.8	3.6 3.3 3.2 3.2 3.0 2.8 9.5 9.7	8.1 7.5 7.2 7.0 6.5 6.3 16.5	Beef hei 5.6 5.5 5.4 5.4 5.1 4.8 11.8	fers 45.0 41.0 45.0 39.0 39.0 39.5 252.0 248.0	eénisses de 105.0 96.0 85.0 86.0 80.0 78.0 240.0 240.0	75.0 65.0 63.0 63.0 63.0 63.0 29.0 29.5	154.0 153.0 149.0 150.0 134.0 144.0 20.0 20.0	243.0 227.0 217.0 233.0 222.0 232.0 53.0 52.0	57.0 48.0 43.0 44.5 43.0 41.5 38.0 40.0	696.6 646.5 618.0 631.3 595.8 612.1 670.5 668.0
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1	5.6 6.6 7.3 8.0 8.8 9.2 8.5 8.4	ifers for 4.7 5.1 5.3 5.4 5.6 5.9 5.7 5.6	slaugh 4.1 4.0 4.0 4.1 4.4 4.6 4.6 4.0	14.0 14.0 16.0 14.0 20.5 20.0 20.0	268.0 258.0 254.0 239.0 256.0 246.0 225.0 230.0	vées pour 52.0 56.0 56.0 56.0 55.0 45.0 44.0	87.0 111.0 104.0 104.0 96.0 102.0 96.0 85.0	325.0 320.0 300.0 298.0 264.0 255.0 280.0 274.0	31.0 29.0 27.5 27.0 26.0 25.3 22.0 24.0	791.5 803.8 784.2 755.7 732.0 723.6 706.9 695.1

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 37: NUMBERS OF LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (thousands)

TABLEA	U 37: NO	MBRE DE BES	TIAUX ET	VOLAILL	ES DANS L	ES FERMES,	CANADA, PA	R PROVINCE	, 1981-19	188 (mi	liers)
July 1	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Au ler juillet	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2	19.8 19.5 19.1 19.1 19.3 19.4 18.8 19.2	12.7 12.2 11.9 11.5 10.4 10.2 10.0 8.8	8.5 8.7 8.2 8.7 9.0 9.3 9.0 8.4	Steers 64.0 56.0 61.0 52.0 58.0 62.0 63.0 58.0	80uvillor 580.0 521.0 530.0 469.0 461.0 395.0 345.0 350.0	128.0 128.0 115.0 116.0 112.0 111.0 95.0 95.0	176.0 216.0 205.0 205.0 185.0 186.0 190.0 210.0	607.0 580.0 540.0 540.0 492.0 426.0 460.0 490.0	77.0 64.5 56.0 62.0 53.0 48.0 43.0 46.0	1 673.2 1 606.1 1 546.5 1 483.5 1 399.9 1 267.1 1 234.0 1 285.6
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1.7 1.6 1.6 1.5 1.6 1.6	26.5 25.9 25.6 25.1 24.7 25.0 24.9 25.3	35.0 34.6 34.0 33.1 33.5 34.2 32.1 31.4	31.0 29.6 28.8 29.1 28.7 28.9 27.6 26.3	Calves 366.0 367.0 360.0 335.0 340.0 367.0 371.0 374.0	Veaux 635.0 641.0 625.0 568.0 570.0 540.0 540.0	380.0 374.0 374.0 376.0 373.0 372.0 371.0 375.0	874.0 852.0 838.0 810.0 738.0 724.0 726.0 760.0	1 300.0 1 260.0 1 235.0 1 255.0 1 245.0 1 252.0 1 280.0 1 340.0	242.0 232.0 229.0 238.0 229.0 221.5 222.0 228.0	3 891.2 3 817.7 3 751.0 3 670.9 3 581.4 3 596.2 3 596.2 3 701.5
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	19.1 20.5 19.6 19.5 17.0 16.0 16.0	116.8 109.0 111.0 122.0 115.0 116.0 127.0 126.0	139.3 145.0 148.0 158.0 141.0 136.0 144.0 143.0	Tota 92.0 108.0 121.0 123.0 116.0 101.0 96.0 95.0	3 440.0 3 250.0 3 095.0 3 165.0 3 115.0 2 937.0 3 015.0 3 080.0	Total des 3 200.0 3 270.0 3 430.0 3 290.0 3 220.0 3 150.0 3 360.0 3 370.0	865.0 873.0 914.0 1 044.0 1 086.0 1 089.0 1 148.0 1 200.0	560.0 500.0 540.0 625.0 620.0 609.0 695.0 845.0	1 185.0 1 180.0 1 255.0 1 470.0 1 475.0 1 508.0 167.0 1 735.0	249.0 218.0 222.0	9 872.2 9 702.5 9 887.6 10 272.5 10 154.0 9 880.0 10 493.0 10 846.5
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9 0.8 0.9	0.8 0.8 0.8 0.8 0.7 0.7	0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6	Boars 16.3 14.5 14.5 15.0 15.0 13.0 14.0	Verrats 24.0 25.0 25.5 25.5 22.0 22.0 23.0 23.0	6.3 6.5 7.0 8.0 7.0 7.0 7.0	5.1 4.5 5.0 5.5 5.0 5.0 6.0 7.0	9.3 9.0 10.0 11.0 10.0 11.0 12.0	1.8 1.7 1.6 1.6 1.3 1.3	65.4 63.8 66.1 69.1 62.7 61.5 65.7
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2.4 2.2 2.1 2.1 1.8 1.8 1.7	13.9 13.2 13.0 13.9 13.5 13.1 14.1	14.3 14.5 14.6 15.6 14.8 12.7 13.1 12.8	11.3 14.3 15.5 14.3 11.9 10.2 9.8 9.7	Sows 348.0 312.0 305.0 307.0 306.0 278.0 286.0 284.0	Truies 369.0 375.0 385.0 375.0 335.0 339.0 355.0 355.0	94.5 96.0 101.0 112.0 111.0 111.0 116.5 120.0	62.5 56.0 63.0 69.0 66.5 68.0 78.0 91.0	127.0 125.0 133.0 155.0 152.0 159.0 175.0	28.5 25.0 25.0 25.1 22.0 22.0 22.5 23.0	1 071.4 1 033.2 1 057.2 1 089.0 1 034.5 1 014.8 1 071.7 1 086.3
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6.0 6.6 6.3 6.4 5.5 4.9 4.8	Pigs (42.0 39.0 39.6 43.0 41.5 37.5 42.0 41.5	44.1 46.2 46.3 49.1 41.6 37.9 40.7 40.3	1bs (20 31.0 36.5 40.0 40.3 38.1 35.7 34.7 34.1	kg) F 1 129.7 1 117.0 949.5 1 000.0 955.0 939.0 965.0 962.0	Porcs de moi 1 036.6 1 101.0 1 098.0 1 103.5 951.0 959.0 1 031.0 1 025.0	ins de 45 1 272.0 275.0 303.0 325.0 321.0 321.0 339.5 353.0	185.4 185.6 170.0 170.0 195.5 178.5 181.0 210.0 247.0	kg) 368.7 377.0 385.0 435.0 402.0 434.0 482.0 488.0	86.0 89.2 86.0 88.5 66.7 66.7 67.4 71.0	3 201.5 3 243.5 3 123.7 3 286.3 3 000.9 3 016.7 3 217.1 3 266.8
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6.5 7.0 6.8 6.5 5.5 5.2 5.5	Pigs 4 33.0 31.0 31.0 34.8 32.1 35.8 39.0 38.7	5 - 130 43.0 45.0 45.5 49.0 41.7 43.1 45.8 45.7	1bs (20-29.0 33.0 39.0 39.0 37.8 28.2 26.3 26.1	-60 kg) 1 060.2 984.5 995.0 1 000.0 954.0 902.0 930.0 956.0	Porcs de 4 1 017.7 1 020.0 1 070.0 1 021.0 1 010.0 984.0 1 040.0 1 032.0	5 -130 live 274.6 277.0 277.0 323.0 337.0 338.0 358.0 371.0	res (20-60 175.0 160.5 170.0 192.0 194.0 186.0 211.0 256.0	380.0 370.0 393.0 464.0 461.0 462.0 516.0 542.0	73.0 69.0 72.9 76.8 85.0 65.0 66.6 70.5	3 092.0 2 997.0 3 100.2 3 206.1 3 158.1 3 049.3 3 238.2 3 343.7

TABLE 37: NUMBERS OF LIVESTOCK AND POULTRY ON FARMS , CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (thousands)

At July 1	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.			
Au per juillet	TN.	îPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	4.0 4.5 4.3 4.4 4.1 4.0 3.9 4.0	27.0 24.9 26.5 29.4 27.0 28.8	over 130 37.1 38.5 40.8 43.5 42.1 41.6 43.7 43.5	20.0 23.5 25.8 28.7 27.6 26.3 24.6 24.5	885.8 822.0 831.0 843.0 885.0 805.0 820.0 864.0	rcs de plu 752.7 749.0 851.5 765.0 902.0 846.0 911.0 935.0	s de 130 1 217.6 218.5 226.0 276.0 310.0 312.0 327.0 348.0	ivres (60 132.0 123.0 132.0 163.0 176.0 169.0 190.0 244.0	300.0 299.0 334.0 405.0 450.0 442.0 485.0 518.0	65.7 62.1 68.5 64.0 74.0 63.0 64.1 70.0	2 441.9 2 365.0 2 540.4 2 622.0 2 897.8 2 737.7 2 900.3 3 081.9
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	7.4 7.2 7.0 6.9 7.0 6.9 6.6 7.1	7.6 7.5 7.7 7.5 7.0 6.8 6.5 6.1	Total sl 43.0 44.0 46.0 45.0 41.0 38.0 39.5 38.0	neep and 13.3 12.2 11.5 11.0 9.3 9.3 9.0	lambs 109.0 118.5 125.0 123.0 118.5 112.5 111.0 111.0	Total des 247.5 246.5 239.0 226.5 217.0 205.5 204.0 201.0	moutons et 35.5 33.5 34.7 30.8 27.0 22.3 23.0 22.0	agneaux 76.0 74.0 66.0 62.1 56.5 53.0 52.0 51.0	198.0 203.0 202.0 188. 175.0 183.6 194.0 198.0	65.9 65.5 64.0 68.0 61.3 56.5 55.0 53.5	803.2 811.9 802.9 768.8 720.3 694.4 700.9 696.7
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3.7 3.6 3.4 3.6 3.5 3.4 3.5	4.4 4.1 4.2 4.1 3.9 3.7 3.5 3.3	Sheep, 23.0 23.0 22.6 22.0 20.5 19.2 19.9 19.2	1 year (7.1 6.5 6.0 5.6 5.1 4.9 4.9 5.0	old or olde 66.5 74.0 79.0 77.0 75.0 71.7 69.9 69.6	r Mout 142.5 143.8 140.0 131.0 126.5 118.3 116.0 114.0	ons, 1 an 19.5 19.5 19.6 17.3 15.0 12.6 12.3 12.0	et plus 39.5 37.5 34.0 31.6 28.5 26.1 25.4 25.2	96.5 103.0 100.0 90.0 80.0 82.9 86.0 88.0	33.8 34.0 33.0 32.0 30.0 27.2 26.5 26.0	436.5 449.0 441.8 414.2 388.1 370.1 367.8 365.9
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3.7 3.6 3.6 3.3 3.4 3.2 3.5	3.2 3.4 3.5 3.4 3.1 3.1 3.0 2.8	Lambs, 20.0 21.0 23.4 23.0 20.5 18.8 19.6 18.8	6.2 5.7 5.5 5.4 4.9 4.4 4.4	year old 42.5 44.5 46.0 46.0 43.5 40.8 41.1 41.4	Agneau 105.0 102.7 99.0 95.5 90.5 87.2 88.0 87.0	x, moins of 16.0 14.0 15.1 13.5 12.0 9.7 10.7 10.0	36.5 36.5 32.0 30.5 28.0 26.9 26.6 25.8	101.5 100.0 102.0 98.0 95.0 100.7 108.0 110.0	32.1 31.5 31.0 36.0 31.3 29.3 28.5 27.5	366.7 362.9 361.1 354.6 332.2 324.3 333.1 330.8
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1 082 1 159 1 011 1 228 1 375 1 459 1 485 1 458	267 238 350 320 272 360 342 268	Total he 3 541 3 585 3 884 3 617 3 429 3 562 3 879 3 922	ns and c 2 426 2 339 2 439 2 472 2 478 2 656 2 734 2 604	hickens 22 579 20 716 20 131 20 906 21 943 22 735 24 970 26 041	Total des 32 823 31 361 32 926 32 079 33 395 34 292 38 746 38 064	s poules e 7 076 7 162 7 237 7 171 7 482 7 648 7 971 7 650	t poulets 4 596 4 763 4 656 4 171 4 608 4 310 4 618 4 528	11 350 11 425 10 949 10 214 10 675 10 573 10 978 10 500	10 114 9 478 9 678 10 015 9 728 10 691 11 921 11 679	95 854 92 226 93 261 92 193 95 385 98 286 107 644 106 714
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	392 350 382 380 409 410 398 411	158 157 153 144 151 153 153 152	899 933 973 842 839 865 907 912	Laying h 524 496 531 532 538 519 543 514	ens Por 4 098 3 867 3 893 3 792 3 660 3 759 3 764 3 723	ndeuses en 9 191 9 229 9 184 8 678 8 406 8 466 8 478 8 615	production 2 470 2 515 2 556 2 473 2 552 2 536 2 549 2 513	1 181 1 148 1 162 1 021 1 032 968 968 933	2 389 2 319 2 291 2 083 2 094 2 098 1 991 1 984	2 798 2 860 2 866 2 746 2 748 2 771 2 810 2 779	24 100 23 874 23 991 22 691 22 429 22 545 22 561 22 536
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	2 14 6 15 13 22 22 12	7 15 14 10 13 12 11	144 129 157 89 89 157 226 293	76 105 65 77 99 112 169 193	Turkeys 1 913 1 942 1 835 1 792 1 847 2 067 2 036 2 304	Dindons 3 570 3 364 3 711 3 313 3 244 3 250 3 652 3 766	956 1 005 944 891 1 094 996 1 037 1 040	428 459 486 452 443 450 498 547	958 970 1 008 973 1 119 984 1 099 1 143	698 715 770 696 880 936 919 1 078	8 752 8 718 8 996 8 038 8 841 8 986 9 669 10 386

TABLE 38: PRODUCTIVITY IN MILK, SHEEP AND EGG PRODUCTION, CANADA, BY PROVINCE, 1980-1987

Année Canada TN. ÎPÉ. NÉ. NB. Qué. Ont. Man. Sask. Al Milk sold per Cow (1) Lait vendu par vache (litres)  1980 4 070 4 060 4 780 4 240 4 070 4 490 3 510 2 390 3 1981 4 119 3 577 4 162 4 860 4 389 4 078 4 485 3 477 2 514 3 1982 4 263 3 627 4 628 4 963 4 766 4 232 4 535 3 624 2 746 3 1983 4 276 3 868 4 227 4 873 4 663 4 156 4 571 3 794 2 998 3 1984 4 491 4 131 4 236 5 112 4 966 4 446 4 627 3 964 3 329 4 1985 4 624 4 469 4 260 5 072 4 906 4 511 4 853 4 140 3 386 4 1986 5 060 4 729 4 593 5 325 4 994 4 983 5 189 4 482 4 233 4 1987 5 176 4 791 4 515 5 236 4 924 5 125 5 342 4 718 4 299 4 Lambs per sheep (1 year and over) Agneaux par mouton (1 an et plus)	
Milk sold per Cow (1) Lait vendu par vache (litres)  1980	ta. B.C.
1980	b. CB.
1980	
1982	140 5 050
1983	359 5 334
1984	709 5 174
1985	885 5 203
1986 5 060 4 729 4 593 5 325 4 994 4 983 5 189 4 482 4 233 4 1987 5 176 4 791 4 515 5 236 4 924 5 125 5 342 4 718 4 299 4 Lambs per sheep (1 year and over) Agneaux par mouton (1 an et plus)	167 5 580
1987 5 176 4 791 4 515 5 236 4 924 5 125 5 342 4 718 4 299 4  Lambs per sheep (1 year and over) Agneaux par mouton (1 an et plus)	298 5 754
Lambs per sheep (1 year and over) Agneaux par mouton (1 an et plus)	756 6 475
Lambs per sheep (1 year and over) Agneaux par mouton (1 an et plus)	715 6 597
1980 121 107 121 118 127 109 121 122 124	
	.28 1.27
	.28 1.31
1982 1.13 1.11 1.28 1.18 1.03 1.14 1.18 1.18 1.18	.07 1.05
1983 1.19 1.31 1.24 1.21 1.17 1.18 1.20 1.26 1.27 1 1984 1.22 1.37 1.19 1.12 1.05 1.23 1.13 1.36 1.41 1	.29 1.03 .35 1.00
1985 1.23 1.32 1.23 1.07 1.02 1.21 1.17 1.44 1.42 1	.38 1.03
1986 1.19 1.24 1.21 1.17 1.00 1.24 1.14 1.44 1.24	.20 1.16
	.32 1.21
Eggs per laying Hen Oeufs par pondeuse en production	
1980 236 238 225 240 227 233 243 231 197	222 253
1981 235 238 229 244 229 249 247 237 204 1982 238 243 230 245 236 242 251 245 205	226 254
	229 255 229 256
1983 241 249 234 245 237 246 259 246 209 1984 243 254 241 244 235 248 258 252 213	230 257
1985 243 253 242 245 235 250 258 250 216	224 254
1986 246 246 256 248 234 250 258 253 226	233 255
1987 248 246 251 250 235 252 257 258 234	242 254

Footnotes and sources on page 47. Renvois et sources à la page 47.

TABLE 39: AREA OF SELECTED VEGETABLES , CANADA, 1980-1987 (thousands of hectares) SUPERFICIE DE DIVERS LÉGUMES, TABLEAU 39: CANADA, 1980-1987 (milliers d'hectares) Mushrooms ('000 m<sup>2</sup>) Year Cabbage Carrots Corn Onions Beans Peas Tomatoes Champignons ('000m<sup>2</sup>) Année Choux Carottes Mais **Oignons** Haricots Pois Tomates 1980 6.7 28.3 3.7 9.0 18.1 12.3 2,157 5.2 5.3 2,279 2,281 2,094 28.0 1981 7.0 3.9 7.8 17.5 13.4 1982 7.1 32.3 3.9 20.9 8.8 14.0 7.1 18.2 19.5 5.0 1983 30.8 3.8 8.0 14.9 2,185 2,401 2,650 2,903 5.4 7.5 31.5 3.7 1984 8.0 16.4 5.8 32.2 31.7 8.0 3.8 1985 7.9 19.0 14.9 1986 4.9 14.2 8.1 14.5 1987 4.9 7.8 33.0 14.5 3.6 8.7 14.4

Footnotes and sources on page 47. Renvois et sources à la page 47.

TABLE 40: PRODUCTION OF SELECTED FRUITS AND VEGETABLES (FRESH AND PROCESSED), CANADA, 1980-1987

(thousands of metric tonnes)

TABLEAU 40: PRODUCTION DE DIVERS FRUITS ET LÉGUMES (FRAIS ET TRANSFORMÉS), CANADA, 1980-1987

(milliers de tonnes métriques) Blue-Year Ap-Pea-Pears Rasp-Straw-Grapes Cab-Car-Corn On-Beans Peas Toma- Mushples ches berries berries berries bage rots ions toes rooms Année Pom-Pêches Poires Fram-Fraises Bleuets Raisins Choux Carot-Mais Oig-Hari-Pois Toma - Champi mes boises tes nons cots tes gnons 1980 13.6 227 553 40.9 39.4 8.9 27.3 74.8 130 268 106 50 67 414 29.3 256 285 422 27.2 1981 31.7 9.1 26.7 18.0 73.0 143 272 129 42 63 488 32.6 73 52 72 35.6 1982 478 34.3 30.7 12.9 31.7 23.2 74.1 157 324 132 47 521 15.5 15.0 22.5 17.0 225 284 28.7 24.4 29.9 33.2 84.8 94.2 485 1983 38.8 115 37.5 41.9 134 262 46 436 1984 434 30.6 160 301 148 51 602 76.6 148 1985 479 42.2 28.2 15.3 38.3 22.4 264 279 156 46 81 545 45.1 1986 388 33.2 23.7 13.1 29.1 16.6 89.2 128 240 275 118 37 50 533 51.4 480 21.6 1987 44.6 28.0 32.9 28.0 85.6 131 277 302 123 47 44 538 45.7

Footnotes and sources on page 47. Renvois et sources à la page 47.

TABLE 41: AREA OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (thousands of hectares)
TABLEAU 41: SUPERFICIE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988
(milliers d'hectares)

Year	Canada	NFLD	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	T-N.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
				A11 1	wheat	Blé (t	otal)				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	12 425 12 521 13 681 13 161 13 729 14 239 13 474 12 931	- - - - - -	3 3 2 3 4 5 5 6	3 2 2 2 2 3 3 3	4 3 4 4 4 4	41 32 30 37 47 54 65	213 130 240 217 224 291 191 295	1 578 1 619 1 861 1 801 1 963 2 003 1 963 1 950	7 830 7 931 8 377 8 094 8 357 8 65 8 256 7 730	2 711 2 752 3 115 2 954 3 076 3 075 2 942 2 833	43 49 49 49 53 41 45 43
				ats for			e – grain				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1 560 1 613 1 400 1 337 1 263 1 287 1 263 1 371	-	13 13 13 12 11 11 10	7 7 8 8 8 7 7 6	15 16 16 14 14 13 12	150 163 170 165 150 101 103 121	134 150 134 121 113 99 111	243 223 223 223 194 182 182 162	445 445 344 304 304 324 324 324	526 567 465 465 445 526 486 587	28 28 28 24 24 24 28 28
			В	arley fo	or grain	Org	e – grain				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	5 476 5 149 4 333 4 557 4 750 4 829 5 005 4 132		21 19 20 21 24 28 27 27	4 5 5 5 5 5 5	4 5 6 8 9 11 11	106 121 132 135 142 172 174 162	190 235 212 192 210 239 239 198	951 809 708 728 749 627 688 567	1 497 1 396 1 113 1 295 1 416 1 437 1 538 1 214	2 610 2 469 2 064 2 104 2 125 2 246 2 266 1 902	93 91 73 69 71 65 57 45
				All r	ye S	eigle (1	total)				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	442 455 425 363 353 315 313 249	- - - - - -	-	2 2 2 1 1 1	-		36 38 36 32 26 23 20 22	76 93 85 89 78 31 26 41	202 200 190 158 162 170 174	121 117 103 79 81 87 89 65	5 9 4 4 4 4
					Flaxseed	Lir	n				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	465 631 429 720 740 755 591 546	-	-	-	-	-	-	283 364 304 425 425 417 324 283	142 202 101 263 283 304 243 243	40 65 24 32 32 34 24 20	-
			Mi	xed grai	ins C	éréales	mélangées				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	545 531 504 462 439 383 391 386	-	34 36 34 31 29 27 25 23	2 2 2 2 2 1	2 2 1 1 2 2	51 55 51 45 40 31 28 28	318 300 277 255 239 217 219 206	49 49 49 45 41 32 32 28	26 28 24 28 20 24 28	61 61 57 57 51 61	2 2 2 2 2 2 2 2 2

TABLE 41: AREA OF PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (thousands of hectares) TABLEAU 41: SUPERFICIE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988

ear	Canada	NFTd.	P.E.I.	Ń.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
nnée	Canada	TN.	îPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ
003					or grain		s-grain				
981	1 141	410		2 2 2 2 2 2	resta	165	878	91		5 5	
982 983	1 109 1 075	****		2	~~	180	842	81	100	5	-
984	1. 075	_		2		182	809 858	77 73	-	5	
985	1 123		~	2		210 225	850	41	_	6	t-ridge
986	994	_		2	-	234	741	14	_	3	_
987	999	_	_	ī	_	228	745	20	_	5	_
88	981		was	i	_	240	704	32	_	4	
				9	Soybeans	Soy	a				
981	279	-	-	evenip		-	279	-	-	rea	
982	364	-	-	-		***	364		_	-	-
983	364		-	-			364	-	*Non	60-00	-
984	405	***	-	-		-	405	-	***	9469	-
985	405	eta dis		namp.	~		405	-	-		
986	384	_		-	-	4	380	-	****	-	
987	461		000	-	-	8	453	-	-	****	
988	531	-	-	-	-	13	518	100	-	No.	-
0.1	1 401				Canola	Colza	ı	0.40	C 4.0	507	0.5
981	1 401	-	-	-	-		-	243	546	587	26
982	1 769	1400	-	-	-	1010	~~	344	607	769	49
983	2 314		-	-		-	7	384	850	1 012	61
984	3 071		1499		-	-	11	486	1 295	1 214	65
985	2 783			-	-	-	22	405	1 174	1 133	49
986	2 640		400	***		*****	38	405	1 020	1 133	45
987 988	2 671		-		-	-	16	405	1 052	1 153	45
700	3 652	-	-	-	-		26	627	1 538	1 416	45
101	111	0.4	26	Potato	es Po	ommes de		17	,	0 7	
981		0.4	26	1.5	22	17	16	17	1.		4
982	113	0.3	28	1.6	22	17	16	16	1.	2 7	4
983	112	0.3	28	1.6	21	17	15	17	1.		4
984	117	0.3	29	1.6	22	17	16	18	1.		4
985	119	0.2	29	1.7	22	17	15	19	1.		4
986	112	0.2	26	1.6	20	17	14	19	].		3
187 188	115 112	0.2	27 27	1.7	20 19	18 18	15 14	19 18	1.		3
700	112	0.2							1.	5 10	3
981	89		Mu	stard s	eed – Gra	aines de	moutarde	18	52	18	
982	64	_	0.00	-				10	33	20	
983	95						_	12	57	26	
984	141		_	The control of the co	-			16	102	22	1469
985	137	-	_					12	102	24	1480
986	185	_	-	_		_	_	14	142	28	-
87	113	_	-	100		_	-	6	85	22	
88	171	-	-	-	-	Mg.	-	8	132	30	_
				Tame	hay	Foin cu	tivé				
981	5 118	-	50	71	69	966	1 052	510	690	1 420	290
182	5 118	-	51	71	70		1 028	510	710	1 420	291
83	5 219	3.2	51	70	70	969	1 032	526	708	1 497	293
84	5 314	3.4	51	69	70	971	1 020	526	728	1 578	299
85	5 334	3.4	50	69	69	971	1 012	546	728	1 578	308
86	5 438	3.7	51	68	69	975	1 012	587	753	1 599	320
87	5 752	3.8	55	69	70		1 032	627	809	1 760	340
88	5 938	4.5	56	70	70		1 036	647	830	1 882	356
				Summe	erfallow	Jac	hère				
81 82	9 510 9 308	-	-	***	-	-	-	607	6 677	2 226	-
983	9 045	-	_	_	_		~	587	6 596	2 125	-
84	8 417		-		_	e rege		546	6 435	2 064	-
85	8 296	-	_			*****	Tage .	405	5 989	2 023	
86	8 290	1600	-	-	-	an a	NAME	405	5 868	2 023	****
	8 701		~	hallp		-	-	506	5 666	2 125	
	62 / 1 / 2		-	witer	name .	me		526	5 949	2 145	81
87 88	8 862							465	6 151	2 165	81

Footnotes and sources on page 47. Renvois et sources à la page 47.

TABLE 42: AVERAGE YIELD, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (kilograms per hectare)
TABLEAU 42: RENDEMENT MOYEN DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988

Year	Canada	NFId.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	1PÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
				All Whea	t	Blé (tot	al)				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2 000 2 130 1 930 1 610 1 770 2 200 1 930 1 210	- - - - - -	2 740 3 140 3 040 3 340 3 280 3 530 3 560 3 250	2 980 3 110 3 150 3 250 3 200 3 410 4 110 3 560	2 750 2 820 2 780 2 390 3 390 3 000 3 330 3 480	2 920 2 910 2 730 3 240 3 490 3 100 2 820 2 630	3 440 2 900 3 340 3 820 4 440 3 550 3 320 3 540	2 110 2 290 1 830 2 080 2 660 2 240 2 010 1 230	1 820 2 070 1 820 1 420 1 540 2 100 1 850 850	2 290 2 180 2 180 1 650 1 590 2 350 1 970 1 870	2 030 1 900 2 610 2 100 1 550 2 070 2 380 2 750
			Oats	for grai	n	Avoine -	grain				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2 040 2 250 1 980 1 930 2 170 2 530 2 370 2 180	- - - - -	2 170 2 330 2 140 2 210 2 370 2 560 2 370 2 240	2 100 2 210 2 260 2 270 1 930 2 320 1 990 2 300	2 060 1 900 1 910 1 790 2 280 2 110 2 140 2 170	1 770 1 900 1 760 2 280 2 400 2 220 2 250 2 350	2 020 2 320 1 750 2 290 2 580 2 320 2 330 1 790	1 910 2 350 1 800 1 940 2 550 2 540 2 290 1 380	1 840 2 150 1 880 1 420 1 830 2 330 2 190 1 480	2 370 2 390 2 260 2 060 2 080 2 760 2 570 2 810	1 800 2 290 2 370 2 020 1 520 2 350 2 400 2 790
			Barley	for grai	n	Orge – g	rain				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2 510 2 710 2 360 2 260 2 610 3 030 2 790 2 450	- - - - - -	2 800 3 070 2 430 2 570 2 970 3 160 3 180 2 990	2 670 2 790 2 730 2 880 2 370 2 810 3 080 2 980	2 510 2 640 2 570 2 140 3 220 2 830 3 310 3 030	2 430 2 980 2 420 2 960 3 360 2 990 2 630 2 840	3 070 3 190 2 480 3 200 3 600 3 230 3 280 2 530	2 450 2 930 2 240 2 660 3 370 2 950 2 820 1 840	2 230 2 600 2 170 1 900 2 570 2 790 2 550 1 690	2 670 2 660 2 470 2 200 2 240 3 200 2 910 3 060	1 890 2 080 2 530 2 060 1 620 2 680 2 400 2 840
				All Ry	е	Seigle (	total)				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2 090 2 040 1 940 1 800 1 610 1 930 1 570 1 030	-	-	3 100 2 880 2 670 3 170 2 910	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 320 2 200 2 130 2 350 2 510 2 180 1 920 1 820	2 290 2 300 1 920 2 210 2 140 1 970 1 750 1 190	1 630 1 950 1 830 1 450 1 270 1 680 1 430 760	2 640 1 950 2 040 1 740 1 470 2 340 1 710 1 090	1 890 1 510 2 250 2 350 1 900 2 110 1 900 1 980
				Flaxsee	d	Lin					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1 010 1 190 1 030 960 1 210 1 360 1 230 760	-	-	-	-	-		920 1 200 980 1 030 1 320 1 370 1 250 700	1 060 1 160 1 180 850 1 100 1 340 1 190 770	1 400 1 250 1 150 940 860 1 400 1 360 1 380	-
			Mix	ed grain	S	Céréales	mélangée	S			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2 680 2 800 2 270 2 680 2 880 2 830 2 780 2 230		2 920 3 130 2 620 2 630 2 750 3 030 2 910 2 640	2 610 2 750 2 750 2 560 2 060 2 430	2 600 2 590 2 500 2 070 2 550 2 290	2 560 2 640 2 390 2 840 3 250 2 720 2 680 2 680	2 790 2 870 2 210 2 910 3 150 2 820 2 900 2 110	2 270 2 690 2 020 2 340 2 770 2 530 2 530 1 520	2 100 2 330 2 220 1 510 1 880 2 430 2 270 1 440	2 690 2 690 2 540 2 330 2 190 3 200 2 670 2 870	2 030 2 090 2 810 2 440 2 060 2 650 2 560 2 810

TABLE 42: AVERAGE YIELD, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (kilograms per hectare)

TABLEAU 42: RENDEMENT MOYEN DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988 (kilogrammes par hectare)

V	(KI	rogrammes	par hect							43.1	
Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎP	É. NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
				Corn fo	r grain	Mais	-grain		-		
1981 1982 1983 1984 1985	5 860 5 880 5 520 5 900	-		4 780 4 700 5 000 4 640	-	5 900 5 790 5 360 6 140	5 960 6 170 5 800 6 070	4 740 3 140 2 830 3 230	-	6 780 5 310 6 490 5 620	- - -
1986 1987 1988	6 200 5 950 7 020 5 470	-	-	3 360 2 100 5 330 5 800	-	6 310 4 820 6 180 6 250	6 400 6 340 7 330 5 300	1 880 4 420 5 400 3 210	- - -	5 350 5 770 5 800 6 350	-
					Soybeans	Soy	a				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2 170 2 330 2 020 2 260 2 500 2 500 2 750 2 170	-	-	-	-	2 270 2 230 2 290	2 170 2 330 2 020 2 260 2 500 2 500 2 760 2 170	-	-	-	- - - -
1300	2 170				Canola	Colz		_			
1981 1982	1 320 1 250	-	_	-	- -	-	- -	1 260 1 160	1 390 1 310	1 290 1 270	890 1 030
1983 1984 1985 1986 1987 1988	1 120 1 110 1 260 1 430 1 440 1 160		-	- - - -	-	-	1 060 1 850 2 010 1 950 1 820 1 290	1 030 1 120 1 570 1 440 1 440 980	1 250 1 100 1 310 1 470 1 470 1 080	1 050 1 120 1 100 1 400 1 420 1 330	930 880 590 1 120 1 280 1 330
1300	1 100	_	_	Potato	od r	ommes de		300	1 000	1 330	1 330
1981	23.95	14.01	28.31	21.86	27.52	19.87	22.42	18.83	17.37	25.67	21.30
1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	24.64 22.48 23.81 26.27 25.27 26.28 24.82	13.45 14.57 15.69 16.81 16.26 17.00 15.50	29.70 27.24 29.59 28.69 30.82 26.73 31.59	22.44 22.99 23.54 21.30 23.54 23.53 25.18	27.46 24.55 24.88 31.50 26.45 32.47 27.99	21.78 16.68 21.64 23.72 21.34 22.78 26.47	22.99 21.88 21.41 22.90 22.88 22.09 16.74	16.48 16.14 16.25 21.30 19.32 22.92 18.73	21.30 19.05 21.30 25.78 21.30 22.93 19.20	26.34 26.65 25.55 26.90 29.59 30.27 29.01	25.78 24.66 25.78 26.90 29.14 32.20 25.73
			Mus	stard seed		Graines (	de moutar	de			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1 110 1 200 910 800 910 1 230 1 170 720	-	-		-	-	-	1 050 1 060 960 840 1 240 1 210 1 260 1 010	1 040 1 160 880 800 940 1 250 1 180 690	1 350 1 350 950 770 620 1 160 1 100 790	
				Tame h	ayd	Foin cult	tivé <sup>d</sup>				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	4.88 4.76 4.74 4.77 4.39 5.55 5.36 4.89	3.97 4.00 4.06 4.41 3.42 4.89	4.72 4.67 5.02 5.04 4.82 4.71 5.16 5.65	5.39 6.07 6.29 5.38 5.25 5.64 5.13 6.61	4.72 4.34 4.27 4.93 5.38 4.67 5.31 5.41	5.11 4.45 4.04 5.31 5.31 6.26 6.59 6.25	6.70 6.74 6.46 6.84 6.81 7.53 7.47 6.39	4.45 4.45 4.14 3.97 3.99 5.25 4.63 2.66	2.76 3.83 3.72 2.87 2.99 3.73 3.14 2.08	4.28 3.90 4.36 4.02 2.93 4.94 4.64 4.82	6.26 5.61 6.13 5.77 4.56 5.39 5.87 7.13

Footnotes and sources on page 47. Renvois et sources à la page 47.

TABLE 43: PRODUCTION, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (thousands of metric

TABLEAU 43: PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988 (milliers de tonnes métriques)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	N.−É.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
				All wh	eat	Blé (To	tal)				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	24 802 26 715 26 464 21 188 24 252 31 378 25 950 15 655	-	9 7 11 13 17 18 20	9 7 6 8 6 12 12	10 9 10 9 12 12 14 14	120 93 82 120 164 166 183 176	733 377 804 828 996 1 031 634 1 045	3 326 3 701 3 410 3 742 5 226 4 478 3 946 2 401	14 288 16,438 15 213 11 485 12 854 18 370 15 241 6 586	6 221 5 988 6 804 4 883 4 899 7 212 5 796 5 285	87 93 128 103 82 84 106
			0at	s for g	rain	Avoine	- grain				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	3 188 3 637 2 773 2 576 2 736 3 251 2 995 2 993		29 31 27 27 27 28 23 22	14 16 17 18 15 15 13	31 30 25 32 28 26 26	266 310 300 360 360 224 232 284	270 347 234 277 291 230 259 216	463 524 401 432 494 463 416 224	817 956 648 432 555 756 709 478	1 249 1 357 1 049 956 925 1 450 1 249 1 650	49 65 67 49 37 57 68 79
			Bar	ley for	grain	Orge	- grain				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	13 724 13 965 10 209 10 279 12 387 14 634 13 957 10 125	-	60 60 49 55 71 87 85 81	9 10 12 14 12 15 16 15	10 13 16 17 27 30 35 36	257 360 320 400 477 515 457 460	584 749 526 615 755 771 784 501	2 330 2 373 1 589 1 938 2 526 1 851 1 938 1 045	3 331 3 636 2 417 2 460 3 636 4 006 3 919 2 047	6 967 6 575 5 095 4 638 4 768 7 185 6 586 5 813	176 189 185 142 115 174 137 128
1001	022			Allarye	. Se	igle (to	tal)	175	222	200	7
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	923 928 823 652 569 609 493 257	-	-	7 5 4 4 3	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	84 84 78 76 66 50 38 41	175 213 163 196 167 61 46 48	330 391 348 230 205 287 249 89	320 228 210 137 119 204 152 71	7 7 20 9 8 8 8
				Fì	axseed	Lin					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	467 752 444 694 897 1 026 729 414	-	-		-			262 437 297 439 559 572 406 198	150 234 119 224 310 406 290 188	56 81 28 31 28 48 33 28	-
				d grain:	s Cé		nélangées				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1 459 1 484 1 146 1 238 1 265 1 083 1 087 863		101 111 88 82 80 82 73 61	6 7 6 5 3 3	5 4 3 3 5 4	130 144 122 128 130 83 75	885 859 613 743 753 613 635 435	110 131 98 104 112 82 82 43	55 61 57 37 53 49 55 41	163 163 155 133 125 163 163 204	4 3 5 4 3 5 4 4

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 43: PRODUCTION, PRINCIPAL FIELD CROPS, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (thousands of metric

tonnes)
TABLEAU 43: PRODUCTION DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988

(	mi	11	ii	ers	de	tonnes	métr	iques)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
			(	Corn for	grain	Mais	grain				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	6 683 6,522 5 931 6,778 6 970 5 912 7 015 5 369	-	-	9 10 10 7 4 6	-	975 1 040 975 1 290 1 420 1 130 1 410 1 500	5 236 5 195 4 696 5 207 5 436 4 699 5 461 3 734	432 254 218 236 76 61 109 104	-	31 24 32 34 31 17 28 25	-
				So	ybeans	Soya					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	607 848 735 917 1 012 950 1 270 1 153	- - - - -	-	-	-	- - - - 10 18 29	607 848 735 917 1 012 950 1 252 1 124	-	-		-
				Ca	nola	Colza					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	1 849 2 218 2 593 3 412 3 498 3 787 3 847 4 243	-	-		-		- 7 21 45 74 30 34	306 399 397 544 635 578 585 612	760 794 1 066 1 429 1 542 1 497 1 542 1 656	760 975 1 066 1 361 1 247 1 588 1 633 1 882	23 50 57 57 29 50 57 59
			1	otatoes	Po	mmes de	terre				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	2 647 2 790 2 527 2 774 2 994 2 761 3 033 2 785	6 4 4 4 4 3 3	733 829 772 862 794 801 725 869	33 36 36 39 36 36 40 43	601 600 526 544 701 517 662 532	342 381 280 378 410 369 410 380	355 363 330 332 335 297 323 233	312 267 268 286 367 350 426 333	18 25 22 27 39 34 34	172 191 197 209 212 263 300 278	75 93 90 93 96 91 110 85
			Musta	ard seed	Gr	aines de	moutarde				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	98 77 86 112 125 227 132	-	-		-			19 11 12 14 15 17 8	54 39 50 82 95 177 100 91	25 27 25 17 15 33 24 24	-
				Tame ha	ay f	oin cult	ivé				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	24 989 24 355 24 724 25 363 23 429 30 204 30 840 29 026	13 14 14 16 13 22	236 238 256 255 242 242 286 318	383 431 440 370 361 386 354 463	326 304 297 343 370 323 372 381	4 935 4 300 3 920 5 160 5 160 6 100 6 500 6 160	7 044 6 925 6 662 6 973 6 895 7 624 7 711 6 622	2 268 2 268 2 177 2 087 2 177 3 084 2 903 1 724	1 905 2 722 2 631 2 087 2 177 2 812 2 540 1 724		1 814 1 633 1 796 1 724 1 406 1 724 1 996 2 540

# SECTION VIII

## INCOMES OF FARMERS

Tables 44 to 46 show aggregate farm net income, cash receipts, and expenses for the farm sector. Realized net income (Table 44) is the sum of cash receipts and income—in—kind less operating expenses and depreciation charges. Income—in—kind is the value in consumption of food items produced on the farm. Net income is realized net income after adding in the change in farm held inventories of crops and livestock.

Farm cash receipts (Table 45) include returns from sales of agricultural products except interfarm sales within a province. Interfarm sales between farms in different provinces are included. Total cash receipts include Agricultural Stabilization Act deficiency payments, crop insurance, Western Grain Stabilization Act payments, provincial income stabilization, and other supplementary payments.

Farm operating expenses (Table 46) include farm business costs incurred by farmers paid in cash or accumulated as new debt. Outlays for goods and services obtained directly from other farmers within the same province are excluded. All direct subsidy payments are taken into account so that the estimates represent only net amounts paid by farmers.

#### REVENUS DES AGRICULTEURS

Les Tableaux 44 à 46 indiquent le revenu net global, les ressources en espèces et les dépenses du secteur agricole. Le revenu net réalisé (Tableau 44) est la somme des recettes monétaires et des revenus en nature, moins les dépenses d'exploitation et d'amortissement. Le revenu en nature est la valeur de la consommation des aliments produits à la ferme. Le revenu net total est le revenu net réalisé, corrigé par la variation de la valeur des stocks de récolte et de bétail.

Les recettes monétaires agricoles (Tableau 45) comprennent les ventes de produits agricoles sauf les ventes directes entre les fermes d'une même province. Les ventes directes entre fermes de différentes provinces sont toutefois incluses. Les recettes monétaires agricoles comprennent les paiements d'appoint versés en vertu de la Loi sur la stabilisation des prix agricoles, les paiements d'assurance-récolte, les paiements effectués en conformité avec la Loi de stabilisation concernant les grains de l'Ouest, les paiements faits dans le cadre de programmes provinciaux de stabilisation du revenu et autres paiements supplémentaires.

Les estimations des dépenses d'exploitation agricole (Tableau 46) englobent les dépenses payées en argent comptant ou à payer. Elles excluent les dépenses relatives à des biens ou des services obtenus directement d'autres producteurs d'une même province. Elles tiennent compte de toutes les subventions pour ne représenter que les montants nets versés par les agriculteurs.

### **FOOTNOTES**

- a. Includes Canadian Wheat Board Payments.
- b. Includes canola in the four Western Provinces; soybeans in Ontario.
- Includes dairy supplementary payments in all years except 1988.
- d. Excludes dairy supplementary payments.
- e. Includes all other receipts.
- f. Includes artificial insemination fees.
- g. Includes all other farm operating expenses.

#### SOURCES

Tables 44 to 46:

Statistics Canada

- 1. Farm Net Income Reference Handbook
- Agriculture Canada
- Farm Development Policy Directorate, Policy Branch

### RENVOIS

- a. Comprend les paiements de la Commission canadienne du blé.
- Comprend le colza dans les quatre provinces de l'Ouest et le soja en Ontario.
- c. Comprend les paiements supplémentaires laitiers sauf pour 1988.
- d. Ne comprend pas les paiements supplémentaires laitiers.
- e. Comprend également toutes les autres recettes.
- Comprend les frais d'insémination artificielle.
- g. Comprend également toutes les autres dépenses d'exploitation agricole.

## SOURCES

Tableaux 44 à 46:

Statistique Canada

1. Revenu net agricole-guide de référence

Agriculture Canada

 Direction des politiques de développement agricole, Direction générale des politiques

TABLE 44: SUMMARY FARM INCOME STATEMENT, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (millions of dollars)
TABLEAU 44: DÉCLARATION SOMMAIRE DU REVENU AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N C	AL D	0	0-1	44			
-		en der e deste selve selve sleve selve selve se		N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
			Cash	receip	ts	Recette	s monétai	res			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	18 689 18 790 18 716 20 331 19 922 20 463 20 848 21 851	32.1 35.5 35.8 41.4 43.0 46.3 52.9 54.6	189 164 176 195 179 188 214 213	226 232 235 257 259 267 293 298	201 199 197 228 226 223 247 250	2 699 2 799 2 736 3 058 3 110 3 204 3 218 3 415	4 892 4 859 4 996 5 329 5 146 5 450 5 472 5 761	1 658 1 704 1 770 1 941 1 993 2 082 2 074 2 034	4 009 4 028 3 965 4 363 4 101 4 140 4 242 4 307	3 891 3 825 3 711 3 956 3 845 3 794 3 969 4 383	892 944 895 963 1 020 1 069 1 066 1 136
			Inco	me-in-k	ind	Reven	u en natu	re			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	274 270 261 266 251 252 244 231	0.6 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6	4 3 3 3 3 2 2 2	7 6 6 6 6 6 7 7	4 4 4 4 3 4	64 60 59 59 60 62 59 60	71 76 69 70 66 63 60 58	21 20 20 19 17 19 20 19	42 43 40 41 41 42 39 34	41 37 38 39 35 34 34 29	20 20 26 23 20 19 19
			Operating	expens	es	Dépense	s d'explo	itation			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	12 580 12 860 12 923 13 540 13 663 13 864 13 773 14 265	25.8 26.4 26.6 29.1 31.4 37.0 37.8 41.1	111 119 120 124 126 142 143 150	162 167 173 178 172 193 195 205	133 141 144 152 156 166 172 177	1 894 1 960 1 946 2 020 1 986 2 077 2 129 2 312	3 579 3 577 3 527 3 664 3 636 3 672 3 588 3 827	1 200 1 236 1 264 1 340 1 389 1 377 1 351 1 357	2 241 2 385 2 543 2 631 2 766 2 740 2 665 2 607	2 537 2 543 2 506 2 696 2 695 2 655 2 683 2 739	698 705 674 705 706 805 808 848
		Bui	ldings dep	reciati	on	Amortis	sement de	s bâtimen	ts		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	548 537 509 482 451 421 400 403	0.8 0.8 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6	4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8 8 7 7 7 7	4 4 4 4 3 3 3	67 68 68 66 62 62 64 64	215 207 190 183 170 157 150	24 21 20 19 18 16 15	61 64 62 58 52 48 41 41	126 126 117 107 101 93 88 88	38 35 36 35 33 31 28 28

- continued/à suivre -

TABLE 44: SUMMARY FARM INCOME STATEMENT, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (millions of dollars)
TABLEAU 44: DÉCLARATION SOMMAIRE DU REVENU AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988
(millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.
		Machi	nery depre	ciation	1	Amortisse	ement de 1	a machin	erie		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	2 080 2 185 2 230 2 227 2 173 2 199 2 147 2 175	1.2 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3	15 15 15 15 15 16 16	15 15 16 15 15 15 14	14 14 14 15 15 15 15	177 188 190 194 189 197 204 213	416 435 449 443 439 446 444 451	226 246 257 258 244 254 245 247	607 634 646 656 631 628 605 613	543 565 568 553 548 550 527 529	67 70 73 74 75 77 76 76
			Realized	net in	come	Reve	nu net réa	alisé			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	3 755 3 478 3 315 4 347 3 885 4 231 4 772 5 239	4.9 7.7 7.8 10.9 10.2 8.0 13.6 12.2	63 30 41 55 37 31 55 48	48 49 45 62 71 58 83 79	54 45 40 61 54 41 60 57	625 642 591 837 933 929 880 886	752 715 898 1 109 966 1 238 1 350 1 389	230 220 249 344 360 454 482 434	1 142 987 754 1 058 693 767 971 1 079	726 630 558 639 536 530 704	109 153 133 171 225 175 173 200
		Value of	inventory	changes		Valeur d	e la varia	ation des	stocks		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	812 5 -615 -965 447 600 -279 -1 233	0.2 -0.6 1.1 0.5 * 0.3 1.3 -0.6	32 3 -4 16 -3 -4 -6 8	2 3 2 1 -3 -2 -3 -7	13 3 -4 1 14 -16 10 -15	36 9 -32 10 -15 -31 -3 -2	48 -122 -38 72 110 -327 -18 -215	190 80 -166 14 290 -97 -95 -250	433 122 -171 -715 176 594 -151 -806	68 -85 -212 -351 -91 474 -22 43	-10 -7 10 -14 -29 10 8 12
				Net in	come	Reven	u net				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	4 566 3 482 2 700 3 383 4 332 4 831 4 493 4 006	5.1 7.1 8.9 11.4 10.2 8.3 14.8 11.6	96 33 36 71 34 26 50 56	50 51 47 63 68 56 80 72	67 47 36 63 68 25 70 43	661 651 559 847 917 898 877 884	800 592 860 1 181 1 076 911 1 331 1 173	420 300 83 358 649 357 387 183	1 574 1 109 582 344 868 1 361 820 273	794 545 346 288 445 1 004 683 1 098	99 146 142 157 196 184 181 212

Footnotes and sources on page 60. Renvois et sources à la page 60.

TABLE 45: CASH RECEIPTS FROM THE SALE OF FARM PRODUCTS BY SELECTED COMMODITIES,

TABLEAU 45: CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (millions of dollars)

RECETTES MONÉTAIRES PROVENANT DE LA VENTE DES PRODUITS AGRICOLES,
CANADA, PAR PROVINCE ET PAR PRODUIT, 1981-1988 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
					Wheat <sup>a</sup>	Bléa					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	4 416 4 019 4 254 4 199 3 070 2 832 2 571 2 978	-	0.4 0.3 0.3 0.5 0.5 0.6 0.5	0.9 0.7 0.6 0.8 0.7 0.7 0.7	0.4 0.4 0.5 0.7 0.5 0.4	13.0 9.7 9.0 11.1 14.5 14.6 11.8	134 63 92 115 137 123 66 159	474 512 583 618 517 537 403 448	2 616 2 458 2 548 2 427 1 682 1 626 1 520 1 671	1 151 958 1 000 1 002 699 518 561 672	27.4 17.3 19.9 22.7 18.7 11.4 8.3 9.6
				8	arleya	Orgea					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	926 928 914 695 677 790 507 528	-	2.5 2.1 1.9 2.4 2.9 2.9 2.4 3.1	0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 1.8 2.1	0.4 0.5 0.6 0.6 0.9 1.0 1.5	13.8 17.9 19.1 24.1 27.8 25.6 21.8 24.6	14.4 14.4 15.8 15.9 16.5 14.7 14.2 14.6	148 161 160 135 153 147 62 56	268 256 275 205 195 272 170 170	463 460 425 303 269 319 229 252	16.8 14.9 15.0 9.5 11.7 7.7 5.9 5.3
				0	atsa	Avoinea					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	58 55 58 66 55 51 49	-	0.6 0.5 0.6 0.5 0.5 0.5	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	1.5 1.4 1.3 1.2 1.5 1.1 0.9	8.8 9.6 12.3 17.5 19.2 12.8 9.0 15.5	2.6 2.2 2.3 2.2 2.3 1.8 1.4	7.0 7.2 8.5 8.4 7.8 9.3 7.9	10.1 7.6 7.5 9.2 4.7 6.7 8.3 21.5	24 23 25 18	2.8 2.1 2.0 2.0 1.3 1.0 1.1 3.2
			0i	1 seeds b	Grai	nes oléa	gineuses <sup>b</sup>				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	765 806 980 1 150 1 131 904 969 1 373			-		- - - - -	167 199 243 209 232 242 256 351	75 100 121 139 139 125 104 154	233 254 273 390 407 264 291 414	279 246 330 400 343 268 313 443	9.9 7.4 12.4 12.5 10.8 4.9 5.0 10.5
					Corn	Mais					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	448 418 598 575 596 406 411 501	-	-			97 94 116 143 158 126 96	327 296 460 409 420 273 309 351	24.5 28.0 22.2 23.7 18.2 7.0 5.9 9.5	-		
				Potato	es Po	ommes de	terre				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	325 258 280 311 272 277 345 320	1.1 0.8 0.7 0.9 0.8 1.2 1.1	79 52 65 72 54 57 81 68	3.4 4.2 5.3 4.5 4.4 4.1 7.2 5.5	57 40 43 52 44 43 53 52	46 42 41 48 37 40 50 47	56 40 51 51 39 38 45 37	34 32 29 29 36 36 43 43	4.7 5.2 5.0 6.0 6.9 7.1 8.4 8.1	22 23 25 28 29 34	22 20 18 22 22 22 23 22

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 45: CASH RECEIPTS FROM THE SALE OF FARM PRODUCTS BY SELECTED COMMODITIES,

CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (millions of dollars)

TABLEAU 45: RECETTES MONÉTAIRES PROVENANT DE LA VENTE DES PRODUITS AGRICOLES,
CANADA, PAR PROVINCE ET PAR PRODUIT, 1981-1988 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
					Fruits	Fruit	s				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	237 270 270 260 304 313 324 323	0.4 1.4 0.8 0.4 0.5 0.6 1.1	0.8 1.5 1.8 1.4 1.3 2.1 2.2	18 20 21 19 19 22 23 27	5.2 8.0 7.1 4.5 6.5 7.9 9.6 9.0	32 36 35 35 44 36 45 46	89 101 110 112 121 131 126 123	   	-	-	92 103 95 87 111 113 116
				Veg	etables	Légu	imes				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	419 450 463 518 540 570 579 574	2.6 2.3 2.0 2.1 1.9 2.3 2.2 2.3	4.0 3.5 3.9 5.4 5.6 4.5 4.5	6.7 6.3 7.2 8.2 7.9 8.5 9.9	9.3 11.2 8.8 7.9 9.9 6.3 7.4 7.6	75 85 84 94 106 96 97	242 250 265 299 299 330 341 334	9.2 9.7 10.2 13.8 12.1 15.6 16.1 15.2	- - - - - -	15.8 15.3 19.9 23.2 26.3 29.4 30.4 31.3	54 66 62 65 71 77 71 72
		Flori	culture and	d nurser	y Ir	ndustrie	floricol	e et pépir	nières		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	296 290 303 353 369 401 444	1.9 1.6 1.6 1.9 2.0 2.2 2.3	2.0 1.7 2.2 1.7 1.0 1.2	8.7 8.8 9.5 11.5 12.1 11.9 12.7	2.9 3.8 4.7 5.5 5.4 5.8 6.2	34 34 34 46 52 56 63	165 161 173 199 199 220 244	5.4 5.8 6.7 7.3 8.9 9.4 13.2	3.3 3.0 3.7 4.4 4.0 4.2 4.4	23 26 24 23 24 26 27	50 45 44 52 60 65 71
1988	• •		• •		obacco	 Taba	с.	• •	• •		• •
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	381 395 290 390 150 451 259 267	-	12.3 11.8 14.8 11.1 10.0 12.5	2.4 2.4 2.6 2.1 2.0 2.7 2.0	1.2 1.4 1.2 1.3 1.0	18.6 23.7 26.4 27.5 25.1 18.1 23.3 18.9	363 356 248 344 110 420 219 232	-	-	-	-
			Cattle	e and ca	lves	Gros bo	ovins et	veaux			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	3 440 3 454 3 411 3 545 3 585 3 584 3 757 3 946	1.5 1.7 1.8 1.6 1.4 1.3 1.2	19 23 24 24 25 28 29 28	24 24 24 27 30 32 32	20 20 20 21 20 25 23 25	256 264 296 276 274 292 311 306	1 071 1 053 1 080 1 086 1 129 1 129 1 071 1 020	275 287 254 277 301 294 323 324	525 468 524 488 497 566	1 199 1 123 1 116 1 163 1 170 1 107 1 213 1 400	118 133 126 148 150 181 186
					Hogs	Porcs					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	1 618 1 954 1 713 1 873 1 824 2 125 2 120 1 789	3.8 5.4 4.5 4.8 4.7 4.5 3.8 3.3	21 24 20 23 21 25 26 22	27 32 28 32 30 35 34 28	14.6 20.8 20.6 21.9 20.7 22.2 20.4 16.4	576 683 564 596 567 673 652 537	526 656 596 625 596 682 682 560	139 169 155 186 194 242 253 220	79 90 78 98 96 110 115	191 220 201 240 246 277 284 247	41 52 46 47 47 54 49

TABLE 45: CASH RECEIPTS FROM THE SALE OF FARM PRODUCTS BY SELECTED COMMODITIES, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (millions of dollars)

RECETTES MONÉTAIRES PROVENANT DE LA VENTE DES PRODUITS AGRICOLES, CANADA, PAR PROVINCE ET PAR PRODUIT, 1981-1988 (millions de dollars) TABLEAU 45:

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ	. NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
			She	eep and	lambs	Mouto	ns et agn	eaux			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	22 25 25 29 30 33 34 30	0.2 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2	1.3 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6	0.4 0.3 0.2 0.3 0.3 0.5 0.5	1.9 3.0 3.7 4.3 5.4 6.9 6.2 6.1	9.8 10.8 9.4 10.8 9.8 11.3 11.1	1.1 1.3 1.4 1.6 2.1 1.9 1.9	1.7 1.9 2.1 2.3 1.8 2.0 2.1	4 5 4 6 7 7 7 6	1.4 1.2 1.5 1.8 1.7 1.8 2.3 2.0
	Da	iry prod	ducts and	d subsid	ies <sup>C</sup>	Produi	ts laitie	rs et sub	ventions <sup>C</sup>		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988pd	2 597 2 831 2 709 2 977 3 000 3 089 3 166 3 044	5.0 6.0 7.3 8.5 9.4 11.0 15.7	32 35 31 34 33 36 37 35	66 71 71 78 78 84 84 81	41 47 49 54 56 57 58 57	998 1 083 1 008 1 137 1 120 1 151 1 177 1 121	896 958 935 1 003 1 030 1 052 1 094 1 061	97 106 109 116 113 117 121	66 72 75 92 88 97 97	191 207 227 233 234 242 240 230	205 226 217 221 238 242 242 239
					Eggs	0eufs					
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	479 463 483 512 508 488 487 531	7.7 7.3 8.2 9.3 9.0 8.6 8.7 9.3	3.0	19.0 19.8 19.2 19.7 18.9	11.4 11.6 11.8 13.2 14.3 13.5 14.0 15.2	83 80 83 89 91 90 91	185 180 189 202 198 185 183 198	45 44 45 49 48 48 48 51	17.9 17.1 18.2 18.4 18.7 17.3 17.2	46 43 45 46 46 44 44	61 58 60 63 60 60 59
				Por	ıltry	Volai	lles				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	777 774 766 889 901 943 986 1 057	6.9 8.0 7.8 10.5 11.8 12.6 13.0	0.2 0.8 0.5 0.9 1.0 1.5 1.1	25 24 24 29 28 31 33 38	19 19 19 21 22 23 24 27	221 223 216 252 253 267 270 289	279 270 275 317 326 339 356 386	41 42 42 47 49 50 50 48	26 27 27 31 30 32 34 32	78 81 78 92 88 86 94	82 78 77 88 92 102 111
		Tota	l cash r	eceipts <sup>6</sup>	e To	otal des	recettes	monétaire	se s		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	18 689 18 790 18 716 20 331 19 922 20 463 20 848 21 851	32.1 35.5 35.8 41.4 43.0 46.3 52.7 54.6	189 164 176 195 179 188 214 213	226 232 235 257 259 267 293 298	201 199 197 228 226 223 247 250	2 699 2 799 2 736 3 058 3 110 3 204 3 218 3 415	4 892 4 859 4 996 5 329 5 146 5 450 5 472 5 761	1 658 1 704 1 770 1 941 1 993 2 082 2 074 2 034	4 009 4 028 3 965 4 363 4 101 4 140 4 242 4 307	3 891 3 825 3 711 3 956 3 845 3 794 3 969 4 383	892 944 895 963 1 010 1 069 1 066 1 136

Footnotes and sources on page 60. Renvois et sources à la page 60.

TABLE 46: FARM OPERATING EXPENSES, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (millions of dollars)
TABLEAU 46: DÉPENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
				Propert	y taxes	Impôt	s foncier	`s			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	228.8 240.9 254.8 249.3 280.0 284.3 272.9 287.7	- 0.02 0.03 0.04 0.06 0.07 0.07	1.2 1.3 1.4 1.5 1.5 1.6	1.8 1.9 2.1 2.1 2.2 2.2 2.2 2.3	1.8 2.0 2.1 2.2 2.3 2.3 2.6 2.7	31.4 18.4 18.8 21.0 21.9 13.3 13.3	43.8 47.9 51.1 45.1 48.2 51.5 39.9 42.3	27.0 32.0 33.9 35.1 36.6 38.5 33.2 33.3	69.1 80.5 86.1 83.4 104.8 112.1 115.9 120.8	40.2 43.4 45.0 44.0 47.8 48.0 48.0 50.0	12.6 13.5 14.3 14.9 14.5 14.7 16.0 16.6
				Cash	rent	Loyer e	n argent				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	336.2 381.2 406.1 422.0 411.7 448.0 371.0	0.07 0.09 0.11 0.13 0.12 0.15	2.5 2.8 2.9 3.1 3.3 3.8 3.9	1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.9 2.0	0.7 0.9 0.9 1.0 1.0	14.4 7.5 20.5 20.3 20.2 22.2 25.0	101.0 105.1 103.0 94.8 92.3 110.0	49.2 55.7 58.2 67.7 67.9 72.9 50.4	85.9 100.8 104.8 108.5 108.8 109.1 85.2	67.8 82.4 99.8 110.1 100.9 106.3 81.8	13.3 14.6 14.3 14.8 15.6 20.0 21.1
				Share	rent	Loyer à	la part				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	286.7 283.0 288.1 273.9 278.7 253.0 228.9	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	0.05 0.04 0.06 0.06 0.06 0.05	0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.02 0.01	0.06 0.06 0.07 0.07 0.07 0.01 0.01	0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 2.4 2.4	19.3 19.0 19.7 16.7 16.3 29.0 26.6	27.2 30.6 29.7 26.4 29.9 25.5 23.0	150.6 143.3 152.3 149.2 149.2 119.4 113.6	87.6 87.5 83.8 78.9 80.5 72.8 59.3	1.4 1.7 1.7 1.7 1.8 3.2 3.2
		Wage	s to farm	labor	Salai	res de la	a main-d'o	peuvre ag	ricole		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	1 073.3 1 164.5 1 244.8 1 280.4 1 370.5 1 654.6 1 707.4 1 708.3	3.8 4.0 4.0 4.5 4.8 7.8 8.1 8.5	15.0 16.2 17.2 17.7 17.2 24.3 25.2 25.2	25.3 27.1 28.4 30.4 32.2 42.9 44.1 45.1	17.4 18.7 20.0 21.4 24.0 33.1 35.0 34.7	154.3 184.2 203.2 201.3 213.2 255.5 262.4 269.6	393.1 393.1 421.0 422.6 464.0 533.4 566.5 564.1	63.2 72.0 68.0 75.7 84.0 100.7 101.0 100.4	124.0 142.0 158.2 171.0 183.2 188.5 184.7 175.7	164.5 182.3 193.9 195.9 200.6 267.7 290.3 289.8	112.8 124.8 130.9 139.8 147.3 180.6 190.2 195.2
			Inte	erest on	debt	Intérê	t sur la d	dette			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	2 423.8 2 241.6 1 865.2 1 973.4 1 837.8 1 819.1 1 732.7 1 805.0	1.5 1.6 1.5 1.5 1.6 2.1 2.1	14.8 15.3 13.2 13.7 13.6 14.7 13.7	14.7 15.6 13.8 14.8 13.6 14.5 14.3	18.3 20.2 16.4 17.5 18.3 18.5 17.8	280.8 273.5 231.6 249.5 246.6 253.3 249.7 254.8	689.6 600.5 485.4 500.5 434.2 390.7 331.1 364.1	210.6 187.6 163.1 167.2 160.6 159.7 153.6 158.2	448.7 440.3 411.5 432.1 401.6 430.6 422.6 440.9	545.2 509.6 392.4 442.3 418.8 422.7 422.4 425.6	199.6 177.3 136.3 134.2 129.1 112.5 105.5 112.7
			Petr	oleum pr	roducts	Produ	its pétro	liers			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	999.0 1 181.7 1 255.0 1 278.7 1 290.3 1 173.6 1 120.2	1.0 1.3 1.4 1.6 1.6	8.0 10.1 10.9 11.3 11.4 10.5 9.8	8.9 11.2 12.0 12.4 12.6 12.7	9.8 12.2 13.0 14.3 14.5 12.7	77.9 97.2 100.6 105.6 112.2 130.1 115.0	173.6 210.1 212.9 228.8 236.4 230.6 208.8	130.8 152.2 165.5 165.6 161.3 149.3	296.2 367.5 398.4 395.8 395.6 354.6 366.9	254.8 272.2 288.6 291.3 292.7 230.3 206.1	38.0 47.8 51.6 52.0 52.1 41.4 46.3

TABLE 46: FARM OPERATING EXPENSES, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (millions of dollars)

TABLEAU 46: DÉPENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
			Machiner	y repai	rs R	éparation	s de la m	achinerie			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	1 056.0 1 081.4 1 130.9 1 114.6 1 161.5 1 279.4 1 339.6	0.8 0.8 0.9 0.9 1.2 1.3	10.4 10.8 11.0 10.9 11.6 12.8 13.6	10.0 10.8 11.2 12.0 12.0 12.4 14.0	11.6 12.1 12.5 13.1 12.9 12.8 14.6	112.9 122.1 133.0 138.7 146.2 158.9 173.6	216.8 222.9 224.3 231.7 243.3 283.5 304.0	115.3 117.7 121.9 125.2 131.6 130.8 135.9	272.0 280.7 297.2 279.1 291.2 309.5 332.5	259.9 253.4 268.5 254.2 260.3 305.6 295.2	46.3 50.0 50.3 48.8 51.4 51.8 54.8
			Fer	tilizer	and lim	e Eng	rais et c	haux			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	1 095.7 1 128.7 1 214.3 1 334.7 1 406.1 1 294.0 1 221.6 1 220.1	1.0 1.1 1.0 1.1 1.1 1.0 1.2	15.8 15.9 15.1 15.5 16.2 16.6 17.2	7.6 7.7 7.6 8.2 8.4 7.8 8.3 8.6	12.0 12.6 12.3 12.1 12.4 12.1 13.8 14.5	131.8 136.0 143.4 149.6 154.7 148.0 151.6 167.3	261.0 260.9 239.8 274.6 276.8 268.0 263.7 289.4	163.0 167.5 188.1 211.1 218.7 198.5 187.3 176.3	198.9 212.8 266.7 299.5 329.1 320.3 294.6 271.0	280.3 288.4 315.0 336.1 357.8 286.3 248.9 240.9	24.2 25.7 25.2 26.9 30.7 35.4 35.0 33.3
			Pe	sticide	s Pr	oduits ag	ro-chimiq	ues			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	482.2 533.8 584.0 644.4 688.7 684.4 643.8	0.19 0.20 0.21 0.21 0.23 0.26 0.29	5.4 5.6 5.7 5.8 6.1 6.3 6.6	2.9 3.0 3.2 3.4 3.4 3.6	5.1 5.5 5.7 5.8 5.8 6.0 6.0	28.8 31.0 30.3 30.9 32.8 37.6 39.5	118.7 123.8 126.3 127.4 129.1 135.0 128.5	82.3 89.4 97.8 110.0 115.3 106.1 107.3	131.2 149.1 179.4 208.0 237.3 227.1 205.6	98.7 116.1 124.8 141.0 146.0 148.9 132.0	9.0 10.0 10.6 11.8 12.7 13.7
1300	• •	• •		Seed	 I Gra	ines de	semence		• •		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	309.4 316.2 335.3 376.8 385.4 393.1 424.9	0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	2.4 2.3 2.6 2.4 2.1 2.8	3.2 3.3 3.4 4.0 3.8 4.3 4.4	3.2 3.3 3.2 3.6 3.4 3.1	53.7 59.7 61.9 69.8 65.7 65.0 70.0	127.9 126.4 126.1 136.7 147.1 146.8 183.3	37.0 39.5 45.0 51.5 48.3 47.4 44.3	39.3 37.7 44.2 54.6 57.2 61.7 53.1	30.2 31.7 36.1 40.9 43.6 45.2 44.9	12.2 11.8 12.7 12.8 13.6 17.3 18.0
1300	• •	• •	* *	Feed	Alim	ents pour	animaux	• •	0 0	* *	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	2 079.6 2 002.1 1 968.1 2 161.8 2 054.5 2 077.2 1 988.0 2 395.6	13.8 13.3 13.2 14.8 16.0 17.5 17.5	16.4 17.2 18.7 18.2	62.9 60.4 64.2 62.7 55.7 62.5 61.3 67.7	36.0 36.0 39.9 41.8 42.3 43.1 43.6 47.8	680.4 676.2 649.5 672.9 612.8 620.0 620.0 751.4	666.1 638.1 681.5 736.2 699.8 620.0 620.0 754.5	116.4 115.8 115.5 134.9 127.6 151.6 153.9 176.9	86.9 70.4 92.3 110.4 104.9 95.3	260.0 243.2 206.7 261.1 250.4 252.1 194.5 259.0	125.8 115.7 109.9 126.4 121.2 185.0 160.5 181.1
			Feeder ca	ttle and	d weanli	ng pigs	Achats				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988	438.1 438.6 414.2 405.5 362.2 354.1 453.8	0.3 0.4 0.6 0.6 0.7 0.8	2.9 3.5 4.1	1.1 1.0 1.0	0.04 0.08 0.83 0.21 0.85 0.17	17.5 16.0 15.7 14.4 16.1 12.9	223.1 211.2 163.5	14.5	6.6 8.8 37.3	97.4 90.3 116.6 95.2 91.6 208.5	7.8 9.9 11.8 9.5 6.8 7.6 12.5

TABLE 46: FARM OPERATING EXPENSES, CANADA, BY PROVINCE, 1981-1988 (millions of dollars)
TABLEAU 46: DÉPENSES D'EXPLOITATION AGRICOLE, CANADA, PAR PROVINCE, 1981-1988 (millions de dollars)

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.
	Veteri	nary and	breed ass	ociation	feesf	Vétér	inaire et	frais d'	enregistre	mentf	
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	165.1 176.6 184.0 188.8 198.6 223.9 244.2	0.10 0.12 0.12 0.14 0.16 0.23 0.26	1.7 2.0 2.0 2.0 2.1 2.2 2.4	2.5 2.9 3.0 3.0 3.0 3.2 3.4	1.6 2.0 2.2 2.3 2.4 2.6 2.7	37.7 43.9 47.3 46.1 49.9 53.1 60.3	57.6 61.8 65.8 66.5 69.1 74.0 76.9	8.0 9.2 8.9 10.5 9.2 12.2 14.1	15.7 16.0 16.8 18.7 17.9 19.6 22.6	29.2 28.8 26.8 27.1 32.4 42.2 46.2	10.9 9.9 11.1 12.4 12.5 14.6 15.2
			Repairs t	o buildi	ngs	Réparat	ions des l	bâtiments			
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	250.2 254.2 256.1 258.7 256.3 287.6 328.3 341.2	0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5	2.4	3.7 4.0 4.2 4.4 4.4 5.0 5.2	3.0 3.3 3.4 3.1 3.2 3.6 4.3 4.4	50.6 49.6 51.4 52.8 50.5 57.8 65.0 68.5	66.8 72.5 78.4 79.2 80.2 84.9 93.3 98.6	21.9 23.6 21.6 23.6 23.6 26.6 29.9 31.2	38.2 35.3 35.6 34.4 31.8 37.8 41.9 43.7	50.7 49.5 45.6 45.4 45.7 52.6 66.0 66.0	12.7 13.6 12.7 12.6 14.0 16.5 19.4 19.9
		E	lectricity	and tel	ephone	Élect	tricité e	t télépho	ne		
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	293.9 315.9 332.9 354.9 373.2 414.5 429.4 446.7	0.7 0.8 0.8 0.9 1.0 1.0	3.2 3.5 3.8 4.2 4.2 4.0 4.0		3.8 4.2 4.2 4.3 4.3 4.6 5.1 5.3	60.5 61.2 65.4 66.3 66.2 70.9 72.4 75.1	83.4 91.1 95.3 101.1 109.9 129.2 135.4 142.7	26.3 28.0 29.6 31.2 33.2 38.6 40.0 42.0	43.7 50.0 53.7 60.5 65.3 65.0 68.8 71.4	52.4 54.1 55.4 60.2 61.5 72.0 71.0 72.3	15.5 18.4 19.3 21.0 22.6 23.7 25.6 26.1
				Custom w	ork	Travail	à forfait				
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987	160.2 157.4 168.5 166.0 163.6 163.6 205.3	0.33 0.34 0.35 0.37 0.40 0.54	1.2 1.2 1.2 1.3 1.5 2.0	2.7 2.8 2.9 3.1 3.2 2.8 4.3	1.2 1.2 1.4 1.6 1.3	42.8 46.6 37.0 40.9 40.6 34.1 47.5	34.0 39.0 41.6 44.5 43.6 60.7 61.4	22.7 12.3 12.6 8.0 23.9 12.2 26.4	24.6 30.8 44.7 31.2 25.7 27.1 38.4	20.9 11.6 14.2 21.6 16.8 16.6	9.7 11.5 12.7 13.5 6.2 6.2 6.3
1700		Total o	perating	expenses	9 <sub>T</sub>	otal des	dépenses	d'exploi	tation9	• •	• •
1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988P	12 580 12 860 12 923 13 540 13 663 13 864 13 773 14 265	25.8 26.4 26.6 29.1 31.4 37.0 37.8 41.1	111 119 120 124 126 142 143 150	162 167 173 178 172 193 195 205	133 141 144 152 156 166 172 177	1 894 1 960 1 946 2 020 1 986 2 077 2 129 2 312	3 579 3 577 3 527 3 664 3 636 3 672 3 588 3 827	1 200 1 236 1 264 1 340 1 389 1 377 1 351 1 357	2 241 2 385 2 543 2 631 2 766 2 740 2 665 2 607	2 537 2 543 2 506 2 696 2 695 2 655 2 683 2 739	698 705 674 705 706 805 808 848

Footnotes and sources on page 60. Renvois et sources à la page 60.

# SECTION IX

FOOD CONSUMPTION AND PRICES

These data are at the consumer end of the agri-food system. Those in Table 47 show the annual consumption of the major items of food in kilograms per person per year with the exception of some dairy products and spirits which are reported in litres.

The Consumer Price Index (Table 48) measures the change over time in the cost of purchasing a constant "basket" of goods and services by consumers. The food component, which forms 21 percent of the Consumer Index, indicates the change in cost of purchasing a constant basket of food.

Table 49 shows actual price paid by consumers for the more important individual foods.

SOURCES

Statistics Canada

Table 47:

- 32-329 Apparent per Capita Food Consumption in Canada: Part I
- 32-330 Apparent per Capita Food Consumption in Canada: Part II

Tables 48 and 49

3. 62-010 Consumer Prices and Price Indexes

CONSOMMATION ALIMENTAIRE ET PRIX

Ces données se situent à l'extrémité "consommation" de la chaîne agro-alimentaire. Le Tableau 47 indique la consommation annuelle pour les principales denrées, en kilogrammes par personne par année, sauf pour quelques produits laitiers et les spiritueux laquelle est donnée en litres.

L'indice des prix à la consommation (Tableau 48) mesure la variation dans le temps du coût d'achat d'un "panier" constant de biens et de services par les consommateurs. La composante alimentaire, qui constitue 21% de l'indice des prix à la consommation, indique le changement du coût d'achat d'un panier à provisions constant.

Le Tableau 49 montre le prix réel payé par les consommateurs pour chacun des plus populaires aliments.

SOURCES

Statistique Canada

Tableau 47:

- 32-329 Consommation apparente des aliments par personne au Canada: Partie I
- 32-330 Consommation apparente des aliments par personne au Canada: Partie II

Tableaux 48 et 49:

 62-010 Prix à la consommation et indices des prix.

	Ξ
noted)	contrai
otherwise	indication
unless	sauf,
person,	personne,
per	par
(kg	(kg
1980-1987	1980-1987
CANADA,	CANADA,
N	AU
TION OF FOOD	ALIMENTAIRE
CONSUMP	OMMATION
47:	CONS
TABLE	47:
	TABLEAU

	Ē		détail)	détail) nriné)	détail)
Produits	Produits laitiers (poids au détair Fromage cheddar Fromage cheddar Fromages de spécialité Fromage cottage Lait écrémé en poudre Lait écrémé évaporé (1) Lait entier évaporé (1) Lait entier évaporé (1) Lait entier évaporé (1) Crème glacé (1) Sorbets et lait glacé (1) Lait écrémé (2 %) (1) Lait écrémé (2 %) (1) Lait de beurre liquide (1) Boisson au chocolat (1) Crème pour céréales (10%) (1) Crème de table (18%) (1) Crème à fouetter (33%) (1)	céréales (poids au détail) Farine de blé Riz Farine d'avoine, avoine roulée Céréales pour le déjeuner Farine de seigle	ineuses et noix (poids au hides cots et pois secs	Viande (poids abattu) Boeuf Boeuc Veau Mouton et agneau Abats Volaille (poids éviscéré) Poule et poulet Dinde Poisson et crustacés (poids au détai Frais et congelés En conserve	Oeufs (équivalent frais) Huiles et corps gras (poids au dé Beurre Margarine Graisse alimentaire Huiles à salade
1987P	2.79 4.64 1.20	Cér 4.60 Ri 1.70 Fa 3.88 Cé 0.36 Fa	2.82 Arac 1.33 Noix 3.70 Hari	15 47 47 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1.50 Oeu Hui 3.88 Beu 5.76 Ma 8.43 Gr 6.33 Hu
1986	2.67 2.68 4.41 1.29 1.29 1.63 10.64 6.28 1.63 6.28 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63	59.63 63 4.48 1.59 4.27 0.33	3.03	39.51 38 27.94 27.94 1.76 1.76 1.73 1.73 1.73 1.73 1.73 5.74	3.92 3.77 17.77 17.86 5.49
1985	2.52 3.78 3.79 1.34 1.34 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08 61.08	60.48 3.97 1.58 3.79 0.32	2.68 1.37 2.85	38.77 28.49 1.82 0.76 1.69 21.07 3.99 5.44	4.05 6.45 7.95 5.07
1984	2.16 2.83 3.38 3.38 0.04 0.75 11.98 3.80 0.70 0.70 0.70	56.80 3.90 1.57 3.83 0.36	2.70	38.29 27.89 1.82 0.87 1.46 19.75 3.95 2.04 0.17	12.15 4.27 6.08 8.04 4.41
1983	2.22 3.022 1.223 1.223 2.643 1.223 3.653 1.223 1.223 1.223 1.223 1.223 1.223 1.223 1.223 1.223 1.223 1.233 1	55.73 3.73 1.59 4.11 0.45	2.62 1.37 0.83	40.02 28.62 1.68 0.80 1.41 18.85 4.06 0.11	12.56 4.36 6.34 8.29 4.54
1982	2.09 3.01 1.21 1.21 1.21 1.28 3.7.97 3.64 1.28 3.64 1.28 1.28 1.28 1.29 1.28 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29	57.53 3.78 1.64 3.96 0.43	2.37	40.44 27.84 1.694 0.74 1.28 18.66 3.96 4.88 1.78	12.75 4.28 6.47 8.19 3.74
1981	2.50 3.08 1.28 1.28 1.28 3.06 1.67 1.67 1.67 1.67	55.80 3.43 1.48 3.65 0.45	2.89 1.33 0.68	40.69 30.10 1.57 0.71 1.38 18.37 4.15 5.85 1.80	12.73 4.43 6.21 8.37 3.83
1980	2.92 2.94 1.21 1.21 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32 1.32	59.31 3.19 3.25 0.44	2.23	39.53 31.30 1.42 0.81 1.86 18.45 4.26 6.07 1.81	12.86 4.52 5.38 8.76 3.65
Commodity	Cheddar cheese Process cheese Process cheese Variety cheese Variety cheese Cottage cheese Cottage cheese Powdered skim milk Powdered whey Evaporated whole milk (1) Wilkshake mix (1) Milkshake mix (1) Ice cream (1) Sherbet and ice milk (1) Homogenized (3.25%) milk (1) Fluid skim milk (1) Fluid skim milk (1) Chocolate drink (1)	Cereal Products (retail weight) Wheat flour Rice Oatmeal, rolled oats Breakfast foods Rye flour	Pulses and nuts (retail weight) Peanuts Tree nuts Dry beans and peas	Meat (carcass weight) Beef Pork Veal Mutton and lamb Offal Poultry (eviscerated weight) Fowl and chicken Turkey Fish and shellfish (retail weight) Fresh and frozen Canned Fish, cured (smoked, salted, pickled)	Eggs (fresh equivalent) Oils and fats (retail weight) Butter Margarine Shortening

less otherwise noted) sauf indication contraire)	Produits	Fruits (équivalent frais) Pormes, fraîches Jus de porme Oranges, fraîches Jus d'orange Pamplemousse, frais Bananes Raisins Pêches Poires Ananas Melons Petit fruits	Légumes (équivalent frais) Pormes de terre (blanches) Tomates, fraîches Jus de tomate Tomates en conserve Tomates (pulpe, pâte, purée) Laitue, frais Choux, fleurs Brocolis Carottes Céleri, frais Mais Oignons, frais Haricots, verts et jaunes Rutabagas, frais Concombres, frais Champignons Piments, frais	Breuvages (équivalent frais) Thé (équivalent en feuilles de thé) Café (graines vertes équivalent) Cacao (graines vertes équivalent) Boissons (poids au détail) Ale, bière, stout, porter (1) Vin (1) Distillées (1) Boissons gazeuzes (1) Sucre et sirop (poids au détail) Sucre d'érable
1980-1987 (kg per person, unless , 1980-1987 (kg par personne, sau	1987P	10.37 10.68 10.76 21.72 2.98 0.41 12.65 7.37	69 7.40 10.20 10.0	0.26 4.59 0.12 80.13 9.18 6.38 86.98
g per pe (kg par p	1986	11.01 9.84 20.81 2.99 0.41 11.85 7.40 	77.99 7.53 7.53 10.19 10.47 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.62 7.6	0.22 4.38 0.28 80.13 10.00 6.38 83.89 0.10
-1987 (k 30-1987 (	1985	12.02 9.56 9.56 19.11 11.23 6.78 6.78 1.97	64.87 6.92 6.92 10.10 10	0.51 4.54 1.03 77.96 9.69 6.55 77.85 77.85
DA, 1980 NADA, 198	1984	12.29 10.560 10.560 2.78 6.837 6.887 2.685 3.45 3.45 3.45	60.69 7.32 7.32 9.55 9.53 1.27 1.27 1.27 1.85	0.88 4.37 0.94 82.05 8.92 6.72 73.81 41.04 0.19
OF FOOD IN CANADA, IMENTAIRE AU CANADA,	1983	10.81 11.48 13.39 10.59	77.04 6.99 9.25 9.25 9.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7.25 7	0.91 4.33 1.55 83.42 9.44 7.05 70.56 0.24
	1982	12.29 10.82 21.24 3.25 6.29 6.29 3.27 3.27 3.27 3.37	66.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.66 6.	0.91 4.35 1.32 83.39 9.42 7.63 67.90 0.22 0.85
47: CONSUMPTION CONSOMMATION AL	1981	12.99 8.50 12.99 3.22 10.68 10.68 3.07 2.50 3.76 3.76	63.33 6.83.34	0.93 4.77 1.51 85.64 9.18 8.11 68.72 37.72
4	1980	10.78 8.31 21.88 10.21 10.53 1	07 6.53 86.53 86.53 86.53 86.53 86.53 86.53 86.53 86.53 86.53 86.53 86.53 86.53	1.02 4.49 1.43 83.38 8.73 8.10 66.98 39.57 0.16
TABLE TABLEAU 47:	Commodity	Fruits (fresh equivalent) Apples, fresh Apple juice Orange, fresh Orange juice Grapefruit, fresh Grapefruit, fresh Grapes Peaches Peaches Pineapples Melons Small fruits	Vegetables (fresh equivalent) Potatoes (white) Tomatoes, fresh Tomatoe juice Tomatoes (pulp, paste, purée) Lettuce, fresh Cabbage, fresh Cauliflower Broccoli Carrots Corn Onions, fresh Peas Beans, green and wax Rutabagas, fresh Mushrooms Peppers, fresh	Beverages (fresh equivalent) Tea (tea leaf equivalent) Coffee (green bean equivalent) Cocoa (green bean equivalent) Spirits (retail weight) Ale, beer, stout, porter (1) Wine (1) Distilled (1) Soft drinks (1) Sugar and syrups (retail weight) Sugar Maple sugar Honey

Footnotes and sources on page 69. Renvois et sources à la page 69.

Year	Total	Total	Food A Purchased	Aliments Purchased	Dairy	Cereal and	Purchased Total Tota	at	stores	Achetés	aux	magasins Oils	Total	Total	
	Items		at restaurants		70	bakery	beef	pork	poultry	fish			fruits	vegetables	es
Année	Indice d'ensemble	Total	Achetés aux restaurants	Achetés aux magasins	Produits laitiers	Ceréales et produits de boulangerie	Boeuf (Total)	Porc (Total)	Volaille (Total)	Poisson (Total)	0eufs	Huiles et corps gras	Fruits (Total)	Légumes (Total)	
Weights Poids	100.00	11.11	5.56	15.55	2.31	1.74	1.92	1.15	0.79	0.56	0.29	0.35	1.59	1.37	
1980 1982 1983 1984 1986 1987	88.9 100.0 110.8 117.2 122.3 127.1 132.4	89.8 100.0 107.2 1111.2 117.4 120.8 132.4	91.3 100.0 110.2 116.5 121.3 126.4 132.3	89.4 100.0 106.4 116.1 119.0 130.7	87.3 100.0 110.1 116.0 123.6 130.8	84.9 100.0 105.0 111.0 121.4 131.4	97.5 100.0 99.4 100.1 109.4 111.8	86.9 100.0 117.9 116.0 119.0 138.2	86.1 100.0 104.4 107.8 114.6 113.0 122.0	87.5 100.0 109.8 115.4 125.7 132.0	87.1 100.0 98.7 101.6 106.9	95.9 100.0 100.0 120.2 123.3 118.6	94.6 100.0 117.3 127.9 136.0 141.3	79.5 100.0 100.2 105.5 115.0 107.5 129.0	
			49:	Footnotes and RETAIL PRICES.	SELECTED	on page 69.	Renvo	october.	es a 1	page 69.	s per	unit)			Million and wind for the control of
			TABLEAU 49:	PRIX DE DÉTAIL, Pork	DIVERSE	S DENRÉES, CANADA	ANADA, OCT	ADA, OCTOBRE, 1980	-1987	(dollars par unité)	ar uni	té)			
Year	Milk, fresh But (1) (45	Butter (454g)	Groun large regu (doz.) (kg	nd Jar	Chicken (kg)	Sugar ( (2 kg)	Salmon (220g can)	Bread, store brands (680g)	Oranges (kg)	Bananas (kg)	10	Potatoes (4.54 kg)	Lettuce (kg)		Coffee, instant (283g)
Année	Lait frais Beu (1) (45	Beurre (454g)	Boeuf Gros régulie (douz.) (kg)	uf Porc hé rôti lier désossé g) (kg)	Poulet (kg)	Sucre (2 kg) d	Saumon m (boîte de 220g)	Pain, marques de magasins (680g)	es Oranges (kg)	Bananes (kg)	nes	Pommes de terre (4.54 kg)	Laitue (kg)		Café instantané (283g)
1980 1981 1983 1984 1985	0.70 0.80 0.84 0.98 1.02 1.04 1.08	.80 .05 .05 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .50 .5	1.38 1.38 1.39 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35	555 3.81 64 4.25 68 5.22 58 4.36 37 4.86 6.08 46 5.98	2.93.35 3.33.35 3.33.35 3.33.35 3.33.35 3.33.35	3.27   1.81   1.84   1.35   1.47	2.28 2.58 2.58 2.52 2.52 3.24 3.70	0.74 0.92 0.92 0.94 1.00	1.15 1.08 1.03 1.03 1.56 1.68	0.84 0.97 0.84 1.32 1.08 1.14 1.27		1.86 1.89 1.68 1.59 1.34 1.91	1.30 1.32 1.32 1.77 1.45 1.90	~00000C	
				Footnotes and	sources	on page 69.	Renvoi	s et	sources à la	page 69.					

# SECTION X

GOVERNMENT EXPENDITURES IN THE AGRI-FOOD SYSTEM

This section provides data on federal government expenditures in the agri-food system.

Table 50 summarizes the total expenditures on the agri-food system by Agriculture Canada and other federal departments or agencies which make agri-food expenditures.

Table 51 contains data on the joint Federal-Provincial Crop Insurance Program.

Table 52 shows federal stabilization payments by commodity and Table 53 the number of farmers who receive them.

Table 54 displays the federal contributions to national tripartite price stabilization programs and the number of producers enrolled in each scheme by province.

### **FOOTNOTES**

- a. Federal premiums.
- b. Payments to producers.
- c. In 1984-85 major components included assistance to apple growers for frost damage (\$14m), forage loss compensation in Quebec (\$27m), excess moisture damage in Saskatchewan and Manitoba (\$8m).
- d. 'Crow' Related Expenditures.
- e. Assistance to rapeseed producers; assistance-UCO; rehabilitation of box cars; Grains and Oilseeds Marketing; Incentive (GOMI); rapeseed utilization assistance (External Affairs); Special Grains Transport Assistance (87/88).
- f. Social and labour programs; information and statistical services; regional development overheads.
- g. Interest revenues and reversal of federal premiums for WGSA and tripartite stabilization. The reversal cancels the inclusion of premiums as an expenditure so that the payouts are the only transaction included in the total expenditures.

DÉPENSES DE L'ÉTAT DANS LE SECTEUR AGRO-ALIMENTAIRE

Dans cette section, on trouve des données sur les dépenses du gouvernement fédéral dans le secteur agro-alimentaire.

Le Tableau 50 donne, sous forme succinte, les dépenses totales affectées au secteur agroalimentaire par le ministère de l'Agriculture du Canada et d'autres ministères ou organismes fédéraux qui injectent des fonds dans le domaine agro-alimentaire.

Le Tableau 51 contient de l'information sur le programme mixte fédéral-provincial d'assurancerécolte.

Au Tableau 52 figurent les paiements fédéraux de stabilisation des prix versés aux agriculteurs par produit et au Tableau 53, le nombre d'agriculteurs qui en ont bénéficié.

Quant au tableau 54, il indique la contribution fédérale aux fonds des programmes tripartites de stabilisation et le nombre de producteurs ayant adhéré à ces programmes en 1987-1988.

### **RENVOIS**

- a. Primes versées par le gouvernement fédéral.
- b. Paiements aux producteurs.
- c. En 1984-1985, les autres mesures de soutien comprenaient principalement l'aide aux pomiculteurs victimes du gel (14 \$ millions), la compensation pour la perte de fourrages au Québec (27 \$ millions) et la compensation pour les dommages causés par une humidité excessive en Saskatchewan et au Manitoba (8 \$ millions).
- d. Dépenses liées à l'entente du Nid-de-Corbeau.
- e. Aide aux producteurs de colza; aide-UCO; rénovation des wagons-trémies; commercialisation des céréales et des oléagineux; stimulants SCGO; aide aux utilisateurs de colza (Affaires extérieures); aide spéciale au transport des céréales (1987-1988).
- f. Programmes sociaux et de main-d'oeuvre; services d'information et de statistiques; frais généraux des programmes de développement régional.
- g. Revenus d'intérêt et remboursement d'une partie des primes versées par le fédéral pour le PSRCO et les programmes tripartites.

- h. No contribution was made to Quebec pending the signing of a federal-provincial agreement. An agreement was reached in 1984-85.
- i. Includes federal contributions for crop years 1980-81 (\$104 254), 1981-82 (\$5 202 785), 1982-83 (\$6 279 099), 1983-84 (\$9 503 648) and 1984-85 (\$7 818 681).
- j. Includes External Affairs; Energy, Mines and Resources; Environment Canada; Indian and Northern Affairs; Health and Welfare; and Statistics Canada
- k. Includes cow-calf.
- m. Includes corn for grain.
- n. Includes cherries, pears, plums, white beans, onions, barley, wheat, cucumbers, carrots, tomatoes, apricots, cabbages, coloured beans, rutabagas and wool.
- p. Do not include payments under national tripartite stabilization programs or federal contributions to national tripratite stabilization funds.
- q. Duplication may occur as a producer may have more than one contact with the sugar beet processor.

#### SOURCES

## Agriculture Canada

Table 51

1. Crop Insurance Division

Tables 52 and 53

2. Canadian Dairy Commission

Tables 52 and 53

3. Agricultural Stabilization Board

Table 54

4. Agriculture Stabilization Board

# Other Departments

Table 50

5. Public Accounts of Canada

## Abbreviations

APB Agricultural Products Board Advance Payments for Crops Act Atlantic Region Freight Assistance Agricultural Stabilization Board **APCA ARFA** ASB Canadian Dairy Commission Canadian Livestock Feed Board CDC CLFB CWB Canadian Wheat Board Maritime Freight Rates Act Prairie Farm Rehabilitation MRFA **PFRA** Administration Prairie Grains Advance Payments Act Special Canadian Grains Program Western Grain Stabilization Assistance **PGAPA** SCGP **WGSA** Western Grain Transportation Act WGTA

- h. Aucune contribution n'a été versée au Québec en attendant la signature d'une entente fédérale-provinciale. L'entente a été conclue en 1984-1985.
- Comprend la contribution fédérale pour les années 1980-1981 (104 254 \$), 1981-1982 (5 202 785 \$), 1982-1983 (6 279 099 \$), 1983-1984 (9 503 648 \$) et 1984-1985 (7 818 681 \$).
- j. Comprennent les ministères suivants: Affaires extérieures; Énergie, Mines et Ressources; Environnement Canada; Affaires indiennes et du Nord; Santé et Bien-être social; et Statistique Canada.
- k. Comprend les ateliers de naissage.
- Comprend le mais-grain.
- Comprend les cerises, poires, prunes, haricots blancs, oignons, orge, blé, concombres, carottes, tomates, abricots, choux, haricots colorés, rutabagas et laine.
- p. Ne comprend pas les paiements accordés dans le cadre des programmes de stabilisation tripartites ou les contributions fédérales aux fonds de ces programmes.
- q. Une répétition peut survenir puisqu'un producteur de betteraves à sucre peut avoir plus d'un contrat avec une raffinerie.

## **SOURCES**

### Agriculture Canada

Tableau 51

1. Division de l'assurance-récolte

Tableaux 52 et 53

2. Commission canadienne du lait

Tableaux 52 et 53

3. Office de stabilisation des prix agricoles

Tableau 54

4. Office de stabilisation des prix agricoles

# Autres Ministères

Tableau 50 5. Comptes publics du Canada

## Abréviations

ARAP	Administration du rétablissement agricole des Prairies
ATRA	Aide au transport dans la région de l'Atlantique
AVS	Aide aux victimes de la sécheresse
CCB	Commission canadienne du blé
CCL	Commission canadienne du lait
LPAGP	Loi sur les paiements anticipés pour le grain des Prairies
LPAR	Loi sur le paiement anticipé des récoltes
OPC	Office des provendes du Canada
OSPA	Office de stabilisation des prix

Programme spécial canadien pour les **PSCG** 

Programme de stabilisation du revenu **PSRCO** 

des céréaliculteurs de l'Ouest

SUMMARY OF FEDERAL PUBLIC ACCOUNTS EXPENDITURES ON AGRICULTURE, 1982-83 TO 1987-88 (millions of dollars) RÉSUMÉ DES DÉPENSES FÉDÉRALES EN AGRICULTURE, 1982-83 À 1987-88 (millions de dollars) TABLE 50: TABLEAU 50:

	1. Soutien direct du Revenu  - OPC - Soutien des prix  - LPAR  - OSPA - Paiements d'appoint  - CCL - subventions  - assurance - récolte (a)  - AVS - cultures  - AVS - cultures  - PSCG  - PSCG  - PSCG  - PSCG  - PSCG  - Comptes de taxe sur le carburant  - Comptes de stab, des prog.		2. Entreposage, commercialisation et aide au transport - OPC - Contributions aux chemins de	rer/rertes/Lloy(a) - CCB - wagons-trémies - CCB - pertes/déficit des pools - Office de transport du grain - Crédit à l'exp. de céreales - LTIMPM/ATRA - Embranchements des Prairies - Entrepôts frigor. des producteurs - Atlantique et Est - Autres (e) Total partiel	3. Activités de recherche 4. Services de classement et d'inspection 5. Aide alimentaire/Prog. mondial	6. Développement régional/ARAP 7. Fonds de réassurance – récolte 8. Autres (f) 9. Rapprochement (g)	Total des dépenses brutes	ions et sources aux pages 73 et 74.
1987-88	2.3 8.8 186.8 287.0 0.0 0.0 1,367.6 1,365.0	3,665.7	19.8	17.7 113.3 21.0 0.0 60.3 60.3 23.0 1,031.5	195.0 260.2 409.8	93.4 1.6 140.5	2,797.7	ois, abréviations
1986-87	5.2 84.2 286.6 63.6 63.6 19.4 132.0 4.2	2,107.0	17.2	208.2 30.3 30.9 90.1 20.0 20.0 1,095.2	236.0 311.8 434.4	148.0 287.4 118.6 (104.2)	4,633.9	. Renvois,
1985-86	830.09 301.99 301.99 198.20 61.46 61.46 61.46 0.00	1,424.8	16.8	55.2 0.00 14.6 97.8 97.8 1.1 28.3	255.2 310.0 358.3	97.5 50.0 144.5	3,390.1	73 and 74
1984-85	14.8 83.6 326.5 188.5 0.0 8.3 45.0	66.8 962.8	18.7	130.8 0.0 1.3 17.7 132.9 37.9 984.8	256.4 275.1 474.8	166.8	3,269.8	on pages
1983-84	12.6 83.3 347.6 134.0 0.0 0.0 0.0	616.0	16.8	103.2 8.1 2.2 15.0 93.2 33.2 33.2 890.4	247.8 256.1 356.4	117.0	2,665.5	sources
1982-83	10.2 295.0 142.2 142.2 0.0 0.0 0.0	6.9	15.5	99.1 16.4 16.4 16.4 18.7 19.2 19.2 19.2	215.3 242.8 304.9	111.2	2,173.9	abbreviations and sources
	1. Direct Income Support  - APB Price Support  - APCA  - ASB Deficiency Payments  - CDC Producer Subsidies  - Crop Insurance (a)  - Drought Ass Crop  - PGAPA  - SCGP  - MGSA (b)  - Fuel Tax Rebate  - Tripartite Stab.Accts. (b)	<pre>- Other Direct (c) Sub-Total</pre>	2. Storage, Marketing and Freight Assistance - CLFB - Contrib.Rail/Losses/WGTA (d)	- CWB Hopper Cars - CWB Losses/pool deficits - Grain Trans. Agency - Grains Export Credit - MFRA/ARFA - Prairie Branch Lines - Producer Cold Storage - AT & East - Other (e)	3. Research Activities 4. Grading/Inspection Serv. 5. Food Aid/World Food Prog./FAO	6. Regional Development/PFRA 7. Crop Re-Insurance Fund 8. Other (f) 9. Reconciling Items (g)	Total Gross Expenditures	See footnotes, abbrevia

TABLE 51: CROP INSURANCE STATISTICS, CANADA, BY PROVINCE, 1979-80 TO 1987-88
TABLEAU 51: DONNÉES SUR L'ASSURANCE-RÉCOLTE, CANADA, PAR PROVINCE, 1979-80 À 1987-88

Year	Nfld.	P.E.I		N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	-80 A 1987- Alta.	B.C.	Canada
Année	TN.	ÎPÉ		NB.		Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada
			Insured	farmers	(number)	Agricul	teurs assi	urés (nombr	e)		
1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	28 15 15 16 18 20 29 23 30	658 586 551 454 424 439 442 326 339	577 551 639 607 571 569 574 550 497	104 278 395 334 486 447 435 441 318	15 679 17 444 17 698 14 073 15 172 14 041 17 576 18 399 18 924	17 460 17 026 17 849 17 940 18 098 18 293 17 698 16 993 17 645	13 629 13 783 14 230 13 630 13 411 13 773 14 357 17 604 16 365	41 154 42 850 46 259 44 478 43 000 43 692 46 892 48 952 46 492	18 662 19 100 18 769 19 444 20 933 23 405 24 957 30 546 29 500	1 692 1 782 1 951 2 185 2 058 2 137 2 418 2 764 2 733	109 643 113 415 118 356 113 161 114 171 116 816 125 378 136 598 132 843
		Cover	rage (mill	ions of d	dollars)	Valeur	assurée (	millions de	e dollars)		
1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	0.117 0.087 0.079 0.077 0.064 0.082 0.111 0.104 0.127	19.6 21.9 23.6 22.3 25.0 25.2 27.9 28.1 29.3	4.01 4.20 5.88 6.61 8.88 9.66 9.84 10.15	0.39 6.86 8.54 9.49 19.79 21.32 21.00 19.41 16.32	104.8 162.1 188.0 223.9 287.2 282.9 375.7 437.8 468.8	299.0 389.0 450.0 470.5 486.1 483.1 489.1 447.2 462.7	183.8 245.8 301.5 309.8 322.3 353.7 452.9 476.1 356.2	721.8 935.8 1 160.7 1 233.9 1 254.8 1 345.5 1 567.8 1 794.9 1 173.6	282.5 389.0 493.3 557.7 673.1 774.8 882.0 932.9 649.2	39.8 41.2 52.3 58.7 58.4 68.7 82.5 90.0 87.2	1 656 2 196 2 684 2 893 3 136 3 366 3 909 4 237 3 254
Payments	received	by farme	rs (thousa	inds of d	ollars)	Paiements	reçus par	les agricu	lteurs (mil	liers de	dollars)
1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	7.7 6.1 0.5 9.9 0.7 5.1 0.8 5.4 41.7	2 599 1 836 660 2 788 1 566 2 929 4 598 1 617 4 167	302 191 223 126 444 130 508 1 389 159	116 743 363 3 012 2 078 5 044 1 740 4 027 1 201	3 651 16 489 6 271 13 771 39 731 5 236 7 485 56 240 21 168	52 506 16 377 18 522 74 168 30 410 15 254 12 538 26 065 15 008	10 912 54 933 18 520 22 739 22 028 30 639 38 633 36 695 28 992	103 010 135 389 91 321 73 889 105 163 217 353 381 836 133 485 87 607	28 038 33 210 27 678 64 764 79 000 219 014 269 437 127 680 102 503	3 521 2 409 6 013 6 325 9 046 9 852 14 359 16 329 7 058	204 663 261 582 169 570 261 592 289 467 545 006 731 135 403 534 267 905
F	armers co	ntributio	ons (thous	ands of c	dollars)	Contribu	tions des	agriculteur	s (milliers	de dolla	irs)
1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	2.6 2.2 2.0 2.5 1.9 2.3 3.4 2.9	690 863 1 076 980 1 135 1 140 1 289 1 292 1 296	149 156 201 225 218 223 225 246 271	22 323 407 462 977 1 202 1 280 1 158 1 125	2 496 4 042 5 100 6 190 8 047 11 221 11 931 12 074 14 541	8 645 13 537 15 660 16 462 20 736 21 089 20 900 18 200 18 384	8 165 9 541 11 825 12 976 13 334 15 146 22 364 23 861 17 821	33 684 42 205 54 307 57 635 57 112 63 677 80 713 89 337 62 947	19 395 25 904 32 243 34 737 40 569 46 124 56 441 69 539 50 914	1 750 1 760 2 095 2 510 2 564 3 106 4 355 4 714 5 031	74 998 98 332 122 915 132 179 144 693 163 029 199 502 220 424 172 334
1	Provincial	contrib	utions (th	ousands	of dollar	s) Contr	ibutions p	provinciale:	s (milliers	de dolla	rs)
1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	8.9 8.2 9.3 17.6 22.2 64.8 61.0 61.6 68.7	1 039 159 184 186 203 187 198 201 214	180 194 251 267 253 264 273 269 295	45 130 125 172 181 201 233 250 277	2 920 3 976 4 823 5 916 7 778 10 019 11 443 11 471 12 846	2 077 2 175 2 489 18 334 3 504 3 812 3 606 4 080 4 338	2 262 3 675 3 149 3 418 3 699 4 043 4 203 4 323 4 318	4 897 5 779 5 546 5 971 6 322 9 130 11 662 10 998 9 777	4 259 4 832 4 846 5 525 8 882 10 544 11 418 12 505 11 271	515 555 607 633 578 800 1 563 2 437 2 886	18 203 21 483 22 029 40 440 31 422 39 065 44 660 46 596 46 291
	Federa	l contrib	outions (t	housands	of dollar	rs) Cont	ribution f	édérale (m	illiers de	dollars)	
1979-80 1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	8 9 16 23 74 64 57	682 911 1 105 965 1 127 1 160 1 284 1 277 1 295	151 157 200 229 213 229 219 252 275	54 225 505 462 973 1 204 1 272 1 166 1 111	3 244 4 300 h h 28 908 <sup>1</sup> 11 383 9 391 15 204	8 631 13 398 15 982 31 904 20 778 21 088 20 954 17 824 18 933	8 494 9 852 11 235 13 012 11 986 16 412 21 390 23 095 19 367	34 120 42 241 52 867 56 003 54 346 64 748 77 455 82 681 64 143	20 972 27 259 31 818 37 111 42 241 51 217 59 795 72 306 56 047	1 742 1 782 2 129 2 468 2 275 3 420 4 369 4 692 5 031	78 098 100 133 115 850 142 170 133 963 188 460 198 185 212 741 181 475

Renvois et sources aux pages 73 et 74.

Footnotes and sources on pages 73 and 74.

TABLE 52: PAYMENTS TO PRODUCERS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM<sup>P</sup>,
BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1980-81 TO 1987-88 (thousands of dollars)
ABLEAU 52: PAIEMENTS AUX AGRICULTEURS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION DES PRIX
AGRICOLESP, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1980-81 À 1987-88 (milliers de dollars) TABLEAU 52:

'ear	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	NCR
Innée	Canada	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	RCN
				Dair	y product	s Pro	duits lai	tiers				
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	287 918 301 500 295 000 347 576 326 513 301 000 284,825 287 000	-	5 183 5 375 5 700 6 636 5 349 5 527 5,429 5 148	4 031 3 936 3 726 4 307 3 743 3 566 3,754 3 508	2 879 3 224 3 896 4 735 3 882 3 895 3,757 3 566	138 200 141 215 142 667 167 238 141 252 141 668 133,763 133 774	92 710 102 317 95 578 115 670 93 381 97 057 83,841 90 927	11 229 10 630 10 924 14 669 11 332 11 577 10,771 11 266	6 910 7 179 7 371 10 011 7 663 7 227 7,366 7 448	17 275 17 980 19 640 24 126 19 929 19 718 19,229 18 988	9 501 9 644 5 498 184 17 982 10 765 10,274 10 382	22 000 6,640 1 993
					Но	gs Po	rcs					
980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	41 280 107 277 456 14 56 567 14 909 7 563 43	107 249 - 176 44	588 1 349 - 102 8 264	570 1 565 3 1 7 339 1 2	236 744 3 - 6 253	14 043 37 980 201 9 15 371 1 230 5 555 35	13 854 33 910 117 1 27 553 5 665 1 566	4 021 10 025 19 2 5 183 2 403 31	2 156 6 124 29 1 001 1 201 22 2	5 269 13 103 78 1 6 658 3 330 13 4	436 2 228 6 - 510 436 110	-
					Catt	le <sup>k</sup> Bo	vinsk					
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	9 713 8 005 4	-	- - - 59 22	23 3 2	40	- - - 3 674	5 469	1 029	28 1 560	8 194 50	337	-
				1	Potatoes	Pomme	s de terr	е				
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	3 751 12 561 87 7	8 21 - - 7	1 066 3 806 44 - - - 3 984	92 253 - 7 - 261	930 3 712 13  - - 3 360	963 2 797 3 - - (5) 3 273	692 1 972 27 - - - 2 049	2 000	129	- - - - - 1 686	412	-
				Suga	ar Beets	Bette	raves à s	ucre				
1980 -81 1981 -82 1982 -83 1983 -84 1984 -85 1985 -86 1986 -87 1987 -88	5 927 10 180 2 433 1 606 17 509	-	-		-	825 1 514 690 444		1 758 3 883 1 743 1 162 7 124		3 344 4 783 - 10 385	- - - - -	-
					Co	rn <sup>m</sup> Ma	is <sup>m</sup>					
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	31 15 22 1 017 12 534 283 28 650 101 175	-	-	- 8 2 - 5 8	-	303 2 169 11 4 347 19 170	30 9 22 696 9 842 269 24 217 81 301	10 479 3 79 486	1	40 - 2 210	1	-

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 52: PAYMENTS TO PRODUCERS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL STABILIZATION PROGRAM<sup>P</sup>,
BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1980-81 TO 1987-88 (thousands of dollars)

ABLEAU 52: PAIEMENTS AUX AGRICULTEURS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION DES PRIX
AGRICOLESP, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1980-81 À 1987-88 (milliers de dollars)

TABLEAU 52:

Year	Canada	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	NCR
Année	Canada	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	RCN
					Арр	les Po	ommes					
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	16 066 1 232 20 379 8 221 10 23 11 975	-	- - - - - -	926 174 1 631 1 566 - 1 355	70 16 122 110 - 83	3 699 217 4 150 2 083 - 2 157	4 891 765 7 259 3 395 3 20 4 145	-		- 2 15 1 - -	6 480 58 7 202 1 066 7 2 4 235	-
					Othe	rs <sup>n</sup> A	utres <sup>n</sup>					
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	2 745 1 588 4 300 55 983 9 015 3 448 - 38 876	- 1 30 15 - -	3 - 8 128 56 - 2 71	14 13 36 355 187 6 5	- 2 18 289 40 - 10 33	199 19 26 3 563 1 826 8 271 173	2 273 1 295 3 880 47 646 5 237 95 14 467 38 282	28 1 31 507 457 6 8 189	3 2 58 65 25 1 4	99 71 43 911 983 1	126 185 199 2 489 189 3 331 84 25	-
					Tot	al To	tal					
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-86 1987-88	335 725 439 007 301 097 430 896 423 037 331 796 345 528 473 743	115 270 1 30 191 44 1	6 840 10 530 5 752 6 764 5 507 5 595 5 717 9 203	4 707 6 693 3 939 6 302 5 512 3 934 3 767 5 239	4 045 7 752 3 946 5 146 4 038 4 188 3 769 7 042	153 406 185 716 143 114 176 088 164 215 143 610 145 049 158 582	109 559 144 394 100 389 171 272 139 408 103 089 129 581 216 704	15 278 20 656 10 974 16 946 21 334 16 761 12 209 21 067	9 069 13 305 7 458 10 076 8 690 8 457 8 952 7 579	22 643 31 154 19 763 28 397 32 394 31 243 19 305 31 273	10 063 18 537 5 761 9 875 19 748 14 876 10,539 15 054	22 000 6 640 1 993

Footnotes and sources on pages 73 and 74. Renvois et sources aux pages 73 et 74.

TABLE 53: NUMBER OF PRODUCERS RECEIVING PAYMENTS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL
STABILIZATION PROGRAMP, BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1980-81 TO 1987-88

ABLEAU 53: NOMBRE D'AGRICULTEURS AYANT REÇU DES PAIEMENTS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA
STABILISATION DES PRIX AGRICOLESP, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1980-81 À 1987-88 TABLEAU 53:

lear .	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	NDA, PAR PR Sask.	Alta.	80-81 A 1 B.C.	987-88 Canada
Année	TN.	îPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	CB.	Canada
				Dairy	products	Produit	ts laitiers				
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	-	994 986 950 919 876 830 782 748	1 011 959 906 850 836 796 777 734	956 909 864 787 770 716 680 625	21 982 20 534 19 850 19 210 18 594 17 916 17 056 16 219	14 682 14 471 14 100 13 602 13 134 12 642 12 157 11 724	3 968 3 878 3 770 3 382 3 058 2 807 2 599 2 403	4 990 4 448 3 677 3 090 2 800 2 534 2 175 1 818	5 662 5 204 4 655 3 900 3 470 3 019 2 782 2 478	1 227 1 178 1 164 1 119 1 089 1 065 1 064 1 039	55 472 52 567 49 936 46 859 44 627 42 325 40 072 37 788
					Hogs	Porcs					
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	24 28 - 19 2	509 543 - - 322 193 18	193 234 4 1 27 3 22	140 170 4 - 4 7	3 566 4 116 31 1 843 576 519	10 009 12 332 76 2 11 537 136 30	2 625 3 236 23 1 2 273 2 876 69	2 623 4 525 54 3 1 177 713 288	5 967 5 534 99 3 4 658 145	206 315 2 - 133 339 68	25 862 31 033 293 11 21 993 4 990 1 023 12
					Cattlek	Bovin	sk				
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88		- - - - 96 44	- - - 25 9	- - - 22 7 - P	- - - 2 29 otatoes	- - - - 4	- - - 171 101 2	- - - 46 275	1 2 -	86 58	- - - 449 530 4
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	28 28 - - - - 7	673 1 090 12 - - - 768	45 74 - 1 - 57	425 776 4 - - - 502	617 860 3 - - - - 890	334 493 8 - - - 401	- - - - - - 127		- - - - - - 164	167	2 122 3 321 27 1
				Suga	r beets	Betterave	es à sucre				
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	-	-	-	-	247 287 101 101	-	448 435 361 361 373		659 634 - 564	-	1 354 1 356 462 462 937
					Corn	Mais <sup>m</sup>					
1980-81 1981-82 1982-83 1983-84 1984-85 1985-86 1986-87 1987-88	-	-	- 23 4 - 6 21	- - 1	1 145 1496 7 3 952 3 190	23 6 9 659 8 847 250 18 446 17 183	- 7 373 4 48 193	- - 1	32 - 1 46	1	24 7 9 834 10 755 261 22 453 20 634

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 53: NUMBER OF PRODUCERS RECEIVING PAYMENTS UNDER THE FEDERAL AGRICULTURAL
STABILIZATION PROGRAM, BY COMMODITY, CANADA, BY PROVINCE, 1980-81 TO 1987-88P

ABLEAU 53: NOMBRE D'AGRICULTEURS AYANT RECU DES PAIEMENTS EN VERTU DU PROGRAMME FÉDÉRAL SUR LA STABILISATION DES PRIX AGRICOLES, SELON LES PRODUITS, CANADA, PAR PROVINCE, 1980-81 À 1987-88P TABLEAU 53:

Year	Nfld.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C.	Canada
Année	TN.	ÎPÉ.	NÉ.	NB.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alb.	СВ.	Canada
					Apples	s Pomme	S				
1980-81			_	_	_	-	-	_	-	_	_
1981-82	-	-	231	19	687	783	_	_	3	1 520	3 243
1982-83		-	33	5	85	150			_	17	290
1983-84			264	24	775	936	-	_	3	1 537	3 539
1984-85		1000	193	24	384	534	_	-	1	333	1 469
1985-86	_		1	_	1	3		-	-	3 2	8
1986-87				100			-			2	3
1987-88	-	-	303	34	598	697	-	(1)	~	2 618	4 249
					Others <sup>r</sup>	n Autre	es <sup>n</sup>				
1980-81	2		12	1	126	1 243	7	1	43	52	1 487
1981-82	***	***	2			594		non-	-	40	636
1982-83	6	45	102	81	91	9 613	97	141	72	85	10 333
1983-84	40	170	270	150	1 707	41 498	222	271	716	1 664	46 708
1984-85	45	63	121	63	677	1 930	137	147	345	111	3 639
1985-86	-	1	6	1	15	60	8	4	3	1 884	1 982
1986-87	1	2	39	23	3 700	14 182	7	1	1	24	17 980
1987-88	-	148	63	48	2 374	36 490	45		1	28	39 197
					Total	Total					
1980-81	54	2 176	1 261	1 522	26 202	26 201	6 600	7 634	11 672	3 405	04.067
1981-82	56	2 619	1 500	1 874	26 292 26 198	26 291 28 679	6 600 7 114	7 614 8 973	11 672 10 741	1 485 3 053	84 967 90 807
1982-83	6	1 007	1 045	958	20 060	23 956	3 890	3 872	4 826	1 268	60 888
1983-84	40	1 089	1 408	961	22 085	56 697	4 060	3 364	5 281	4 320	99 305
1984-85	64	1 261	1 182	862	23 281	35 982	6 276	4 125	9 140	1 667	83 840
1985-86	2	1 120	831	746	18 618	13 091	6 227	3 297	3 168	3 377	50 477
1986-87	2	846	853	710	25 357	44 820	3 185	2 739	2 795	1 216	82 523
1987-88	7	1 664	1 180	1 209	23 278	66 495	3 143	1 830	3 255	3 854	105 915
			. ,,,,			30 130	0 , 10	, 000	0 200	5 054	,00 510

Footnotes and sources on pages /3 and /4. Renvois et sources aux pages /3 et /4.

FEDERAL CONTRIBUTION AND NUMBER OF PRODUCERS ENROLLED IN NATIONAL TRIPARTITE PRICE STABILIZATION PROGRAMS, BY COMMODITY AND PROVINCE, 1987-1988 CONTRIBUTION FÉDÉRALE ET NOMBRE DE PRODUCTEURS AYANT ADHÉRÉ AUX PLANS NATIONAUX TRIPARTITES DE STABILISATION DES PRIX, PAR PRODUCTION ET PAR PROVINCE, 1987-1988 Table 54: Tableau 54:

Commodity	P.E.I. 1PÉ.	N.S.	N.B.	<u> </u>	Que. Ont. Qué. Ont.		Man. S	Sask. Sask.	Alta. Alb.	B.C. CB.	Total Total
Federal Contribution (thousands of dollars	ın irs)										Contribution fédérale (milliers de dollars)
Hogs Lambs Cattle (slaughter/feeder)	58.3	9.	1 1 1	1 [ 1	9 567.3 17.5 1 929.8	3 859.0	3 449.3	4 752.0 23.4 4 796.7	1 1 1	21 627.6 53.0 6 784.5	Porcs Agneaux Boeuf (engraissement
Cow-calf Apples Sugar Beets White pea beans Other coloured beans	5.0	227.9	22.3	1 1 1 1 1	303.6 438.3 1 393.5	233.2	1 1 1 1 1	3 126.2 310.5 0.2 213.4	1 031.8	3 434.9 1 720.2 543.7 1 393.7 213.4	Veaux d'embouche Pommes Betteraves à sucre Haricots blancs Autres haricots colorés
Total	63.4	229.5	22.3	1	13 650.0	4 092.2	3 459.5	13 222.3	1 031.8	35 771.0	Total
Number of producers	(a)										Nombre de producteurs
Hogs Lambs	91	15	}	1 1	5 475 251	1 846	3 046	3 235 254	1 1	13 602 652	Porcs Agneaux
(slaugher/feeder)	150	l	1	ŀ	3 218	ı	ı	5 069	ţ	8 437	(engraissement
Cow-calf Apples	50	148	23	361	1 703	1 1	1 1	7 327	1 565	9 080 2 581	Veaux d'embouche Porrmes
Sugar beets White pea beans Other coloured beans		1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 937 415	35/	1 1 1	6134 182 364	. ! !	9/0 3 119 779	Betteraves a sucre Haricots blancs Autres haricots colorés
Total	216	163	23	361	14 483	2 203	3 162	17 044	1 565	39 220	Total

Renvois et sources aux pages 73 et 74. Footnotes and sources on pages 73 and 74.

# SECTION XI

## TRADE IN AGRICULTURAL PRODUCTS

Items included in total agricultural trade (Tables 55 to 58) are agricultural products in their natural state, foods, raw tobacco, rubber, furs, hides, skins and food and agricultural materials and beverages in the first stage of processing. Thus, pipe tobacco and cigarettes, manufactured rubber, dressed furs, leather, and leather goods are excluded. Textile fibres are included but not yarns and fabric.

### **FOOTNOTES**

- a. Includes EEC, Gibraltar, Malta, Austria, Finland, Greece, Iceland, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland, Israel, South Africa, Japan, Australia, New Zealand, Puerto Rico, Greenland, St. Pierre and Miquelon and United States.
- b. Includes Belgium, Luxembourg, France, Italy, West Germany, Netherlands, United Kingdom, Ireland, Denmark and Greece from 1981 to 1984, and Spain and Portugal from 1985.
- c. Includes Albania, Bulgaria, Czechoslovakia, East Germany, Hungary, Poland, Romania, U.S.S.R., Yugoslavia, People's Republic of China, and Cuba.
- d. Includes all other countries.
- Items do not sum to total as not all agricultural products traded are specified.

#### **SOURCES**

Tables 55 to 58:

Agriculture Canada

 Canada's Trade in Agricultural Products, International Programs Branch.

Statistics Canada

- 2. 65-202 Exports: Merchandise Trade
- 3. 65-203 Imports: Merchandise Trade

#### COMMERCE DES PRODUITS AGRICOLES

Le commerce global des produits agricoles comprend les produits agricoles à leur état naturel, les denrées alimentaires, le tabac brut, le caoutchouc, les fourrures, le cuir et les peaux, ainsi que les aliments, produits agricoles et boissons au premier stade de la transformation (Tableaux 55 à 58). Le tabac à pipe, les cigarettes, le caoutchouc et les fourrures traités, le cuir et les produits de cuir en sont exclus. Les fibres textiles sont comprises, mais non le fil lui-même et les tissus.

#### RENVOIS

- a. Comprend CEE, Gibraltar, Malte, Autriche, Finlande, Grèce, Islande, Norvège, Portugal, Espagne, Suède, Suisse, Israel, Afrique du Sud, Japon, Australie, Nouvelle-Zélande, Porto Rico, Groenland, St-Pierre et Miquelon et les États-Unis.
- b. De 1981 à 1984, la CEE comprend la Belgique, le Luxembourg, la France, l'Italie, l'Allemagne de l'Ouest, les Pays-Bas, le Royaume-Uni, l'Irlande, le Danemark et la Grèce. L'Espagne et le Portugal sont inclus à partir de 1985.
- c. Comprend l'Albanie, la Bulgarie, la Tchécoslovaquie, l'Allemagne de l'Est, la Hongrie, la Pologne, la Roumanie, l'URSS, la Yougoslavie, la République populaire de Chine et Cuba.
- d. Comprend tous les autres pays.
- e. L'addition des colonnes donne un résultat différent du total indiqué car tous les produits ne sont pas indiqués.

## SOURCES

Tableaux 55 à 58:

Agriculture Canada

 Les échanges agricoles du Canada, Direction générale des programmes internationaux.

## Statistique Canada

- 65-202 Exportations: Commerce de marchandises
- 65-203 Importations: Commerce de marchandises

AGRICULTURAL AND TOTAL TRADE, CANADA, BY MAJOR COUNTRY GROUPINGS, 1981-1987 (millions of dollars)	RCE AGRICOLE ET TOTAL, CANADA, PAR PRINCIPAUX GROUPES DE PAYS, 1981-1987 (millions de dollars)
TRY GROUPINGS,	SROUPES DE PAYS
BY MAJOR COUNT	AR PRINCIPAUX (
JE, CANADA,	CANADA, PA
ID TOTAL TRAD	DLE ET TOTAL,
AGRICULTURAL AN	ME
TABLE 55:	TABLEAU 55: CON

Agricul-	trade	total trade	Commerce	agricole en % du	commerce		10.8	3.2.6				30.4 33.4 33.4	25.6 45.9 39.3					
	countries	commo- dities		les pays	Toutes denrées	-	81 337 81 825 88 506			79 482 67 856 75 587 95 842 104 914 112 678		1 855 13 969 12 919 13 594						
	All Co	Agri- cultural		Tous			9 304 9 505 9 505			5 610 5 056 5 185 6 112 6 607 6 767		3 173 4 248 4 320 4 211		82.				
	00	commo- dities		vole ppementd	Toutes		7 578 7 488 6 613			10 875 7 925 8 081 9 876 10 057 12 053	ficit)	(3 297) (437) (1 468) (2 110)	(3 299) (3 718)	sources à la page				
	Developing	Agri- cultural		de développementd	Agricole	Exportations	1 389	2 2 13 1 783 1 604 2 054	tions	995 1 222 1 202 1 350	lus ou (déficit	394 723 910 991	254 783	s et				
	SSC	commo- dities	•	economie ifiée <sup>c</sup>	Toutes	Exp	3 811 4 130 4 100		Importations	764 539 552 702 743 973	) Surplus	3 592 3 548 3 381		. Renvoi				
Centrally planned economies <sup>C</sup> All Agri- commo		Agri- cultural	Pays à c		e e	Exports	3 288 3 288 3 160		Imports	254 120 92 105 91 182 163	or (deficit	2 912 3 168 3 068		es on page 82				
	LIA						Toutes		8 821 7 378 6 621			6 502 5 709 5 959 8 248 10 804 12 812 13 512	Surplus	2 319 1 669 662 (1 357)	(3 952) (5 008) (4 403)	and sources		
ıtriesa	EECD	Agri- cultural	ialisésa	lisés	CEED	Agricole		1 383			388 379 427 564 685 740		995 859 715 489	163 209 132	Footnotes			
Developed countries <sup>a</sup>		commo- dities	Pays indust	indus	Indus	SDEL	Indus		Toutes denrées		69 947 70 206 77 794			67 843 59 392 66 953 85 264 94 114 101 185		2 104 10 814 10 841 12 323		
Dev	Tota	Agri- cultural	4	Tota	Agricole		4 229 4 427			4 361 4 087 4 784 4 724 6 075 5 333		(132) 359 340 160	16 (112) (257)					
		Year			Année		1981 1982 1983	1985 1986 1987		1981 1982 1983 1984 1985 1986		1981 1982 1983	1985 1986 1987					

AGRICULTURAL TRADE, CANADA, BY COUNTRIES, 1981-1987 (millions of dollars) COMMERCE AGRICOLE, CANADA, PAR PAYS, 1981-1987 (millions de dollars) TABLE 56: TABLEAU 56:

	Otherp	td	Autres		950 249 496 1780 359		719 625 732 915 835 1001		231 624 764 866 657 840		
Developing countriesd	Mexico	en voie eloppement	Mexique A		1922 1022 1044 1395		922 78 79 102 96		100 24 17 17 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		
Deve	Brazil	Pays de dév	Brézil		247 276 327 339 191 150		184 201 198 228 247 247		63 75 129 110 (92) (92) (100)		
iesc	Other	iéec	Autres		345 386 279 245 190 93		16 13 13 13 13 25		329 374 266 231 172 68	82.	
Centrally ned economi	Cuba	ays à e planifiéeC	Cuba		346 242 294 225 225 220 220		177 71 39 45 43 18		169 171 207 207 203 204	page 8	
Cent	China	Pay économie	Chine		713 743 941 647 411		55 118 118	E)	653 707 902 603 424 293 625	a la	
Id	USSR	éco	URSS		1762 1917 1646 2021 1496 953		NEE	(déficit	1761 1916 1645 2019 1493 950 697	sources	
	New Other		Autres	ations	204 271 218 218 138 143	ations	279 213 191 281 248 247 226	Surplus ou	(75) 58 27 (110) (104) (49)	Renvols et	
	Zea-		Nou- velle Zé- lande	Exportations	<u>െ നെയ്</u> യാം	Importations	129 122 141 105 138 166	Surp	(120) (133) (138) (138) (161)	Ren	
	Aus- tralia		Aus- tralie	Exports	28 27 27 27 19 23 20	Imports	278 231 181 185 190 266 246	(deficit)	(250) (209) (154) (171) (243) (226)	page 82.	
countriesa	Japan	1 (/)	Japon	Заро	1345 1246 1296 1398 1182 1126	ImI	23 29 32 32 36 36 36	or	1322 1220 1267 1359 1266 1142	sources on	
ped count	Other	ndustriali	Autres	129 178 176 177 247 256		113 120 146 209 277 283	Surplus	16 30 (102) (27) (27)	and sour		
Develop	West Ser-	West Ger- nany Pays i		Alle- magne de 1 Ouest	Alle- magne de 1'Ouest	184 152 167 169 169		48 47 72 87 106		136 106 95 53 68	Footnotes
	EECb		CEED Ita-		244 241 194 146 81 135		32 39 44 64 64 67		212 202 202 150 97 26 71 55	Fo	
	Nether-		Pays- Bas		208 197 187 216 95 123 131		78 64 78 101 112 116		130 133 109 115 (17)		
	U.K		R.U.		618 502 433 357 346 285 226		117 109 113 133 152 177		501 393 320 224 194 108 36		
	U.S.		É.U.		1260 1606 1736 2235 2429 2660 2848		3264 3060 3118 3610 3431 3638 3891		(2004) (1454) (1382) (1375) (1002) (978) (1043)		
	Year		Année		1981 1982 1984 1985 1986		1981 1982 1983 1984 1986		1981 1982 1983 1985 1986		

TABLE 57: EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS TO ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1981-1987 (millions of dollars)

ABLEAU 57: EXPORTATIONS TOTALES DE PRODUITS AGRICOLES, PAR PRINCIPALES DENRÉES, CANADA 1981 1987 (millions de dollars)

TABLEAU 57:

	CANAL	DA, 1981	-1987 (m	illions	de dolla	rs)		orritation of the contraction of
Commodity	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Denrée
Grains wheat barley rye corn oats	4 907	5 385	5 651	5 549	4 215	3 532	3 779	Céréales
	3 728	4 288	4 648	4,724	3,779	2 836	3 224	blé
	843	886	815	636	319	568	448	orge
	96	71	77	71	35	25	22	seigle
	218	113	80	94	67	72	31	mai
	4	16	23	15	7	26	45	avoine
Grain products	294	195	213	262	251	265	266	Produits céréaliers
wheat flour	187	75	81	115	85	70	54	farine de blé
bakery products	61	73	84	96	117	135	154	produits de boulangerie
Animal feeds	200	214	250	246	193	226	225	Aliments du bétail
concentrates	44	67	64	56	57	75	77	concentrés
pelleted screenings	47	40	42	31	14	15	15	criblures en boulettes
dehydrated alfalfa	23	32	46	53	43	53	50	luzerne déshydratée
Oilseeds flaxseed mustard seed rapeseed soybeans sunflower seed	798 226 27 465 46 33	648 138 33 419 44	689 186 33 433 23 13	911 168 36 648 37 21	843 219 41 544 30 9	717 197 35 422 59	735 147 40 491 52 3	Oléagineux graine de lin graine de moutarde graine de colza graine de soya graine de tournesol
Oilseed products rapeseed oil soybean oil rapessed cake, meal soybean cake, meal	206	157	127	265	281	210	223	Produits oléagineux
	114	85	57	170	213	131	122	huile de colza
	7	17	7	14	6	2	*	huile de soya
	37	25	36	64	40	57	83	tourteaux, farine de colza
	18	11	6	*	*	1	3	tourteaux, farine de soya
Animals, live cattle, purebred cattle, other swine	201	298	310	486	435	310	326	Animaux vivants
	44	44	60	55	49	43	46	bovins de race pure
	124	194	168	213	216	170	197	bovins, autres
	24	53	72	202	161	83	66	porcs
Meats beef, veal-fresh, frozen pork-fresh, frozen horse meat-fresh, frozen	620 143 349 41	776 158 483 38	697 150 426 26	750 191 437 30	825 219 473 28	991 199 628 41	1 065 198 671 60	Viandes boeuf et veau, frais et congelé porc-frais, congelé viande de cheval, fraîche, et congelée
Other animal products hides, skins-raw furs tallow semen	390	404	361	478	441	469	588	Autres produits animaux
	102	130	131	187	164	217	237	peaux, cuirs bruts
	131	121	90	98	104	99	183	fourrures
	89	79	71	96	91	68	63	suif
	10	11	13	15	15	16	26	spermes
Dairy products	209	280	239	241	217	195	145	Produits laitiers
cheese, cheddar	18	18	16	19	29	29	29	fromage cheddar
skim milk powder	83	143	81	69	62	73	52	poudre de lait écrémé
evaporated milk	86	94	91	119	93	51	24	lait concentré
Poultry and eggs	53	42	40	49	46	47	56	Oeufs et volailles
baby chicks	10	10	8	11	6	7	6	poussins
eggs, hatching	15	16	10	9	12	12	13	oeufs à couver
Fruits and nuts apples-fresh raspberries-fresh blueberries-fresh, frozen	104	121	105	105	105	139	156	Fruits et noix
	40	42	45	31	30	41	36	pommes, fraîches
	5	12	4	9	12	18	21	framboises, fraîches
	1 28	33	27	22	19	26	48	bleuets, frais et congelés

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 57: EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS TO ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1981-1987 (millions of dollars)

TABLEAU 57: EXPORTATIONS TOTALES DE PRODUITS AGRICOLES, PAR PRINCIPALES DENRÉES,

	CANAD	A, 1981-	1987 (mi	llions d	e dollar	(2'		•
Commodity	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Denrée
Vegetables (ex potatoes)	208	188	209	210	228	275	300	Légumes (sauf pommes de terre
carrots-fresh	11	11	18	19	19	20	12	carottes, fraîches
corn-frozen	13	12	9	9	10	7	11	mais, congelés
beans-dried	118	94	91	86	102	139	160	haricots, secs
corn-canned	14	15	12	14	15	15	16	mais, en conserve
Potatoes and products	72	93	80	101	96	115	132	Pommes de terre et dérivés
potatoes-fresh	27	37	37	37	36	40	51	pommes de terre, fraîches
potatoes-seed	32	33	24	33	25	27	30	pommes de terre de semence
products-frozen	13	22	19	31	35	48	51	produits congelés
Seeds for sowing forage, grass	31	34	50	30	31	56	77	Graines de semence
	27	29	45	25	26	51	72	fourragères, graminées
Maple products	18	19	21	24	32	55	45	Produits d'érable
Sugar-refined	75	48	41	42	32	48	36	Sucre raffiné
Honey	13	15	14	26	23	18	15	Miel
Tobacco-raw	130	121	104	111	92	114	104	Tabac brut
Peat moss	64	69	70	82	84	110	103	Mousse de tourbe

Footnotes and sources on page 82. Renvois et sources à la page 82.

8 783 9 304 9 505 10 323 8 888 8 401 8 886

Exportations totales<sup>e</sup>

Total exportse

TABLE 58: IMPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS FROM ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY, CANADA, 1981-1987 (millions of dollars)

TABLEAU 58: IMPORTATIONS TOTALES DE PRODUITS AGRICOLES, PAR PRINCIPALES DENRÉES,

	CANADA,	1981-198	<u>7 (milli</u>	ons de d	lollars)			·
Commodity	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	Denrée
Grains	254	162	118	163	154	142	91	Céréales
corn	195	103	57	89	84	81	37	mais
rice	59	59	59	66	59	58	50	riz
Grain products	120	128	149	203	183	200	209	Produits céréaliers
corn meal, flour	15	14	15	16	14	13	11	farine, semoule de mais
bakery products	50	58	66	79	88	97	104	produits de boulangerie
cereal products	22	31	44	70	49	54	57	produits céréaliers
Animal feeds	64	78	76	85	96	115	139	Aliments du bétail
dog, cat food	24	32	24	38	44	49	60	aliments pour chiens, chats
Oilseeds	239	197	169	180	144	125	144	Oléagineux
peanuts, green	117	62	62	70	61	74	70	arachides vertes
soybeans	115	128	96	98	70	40	63	graine de soja
Oilseed products	267	2 <b>4</b> 2	284	385	335	329	350	Produits oléagineux
soybean cake, meal	120	108	126	164	144	168	170	tourteaux, farine de soja
coconut, other oils	59	53	66	105	88	50	62	huile de coco et autres
Animals, live	170	100	96	58	74	119	121	Animaux vivants
cattle, dairy and other	135	71	74	36	51	91	90	bovins laitiers et autres
horses	22	18	9	9	9	14	16	chevaux

<sup>-</sup> continued/à suivre -

TABLE 58: IMPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS FROM ALL COUNTRIES, BY MAJOR COMMODITY,

CANADA, 1981-1987 (millions of dollars)

TABLEAU 58: IMPORTATIONS TOTALES DE PRODUITS AGRICOLES, PAR PRINCIPALES DENRÉES,

CANADA, 1981-1987 (millions de dollars) Denrée Commodity **Viandes** Meats boeuf et veau, frais et congelé beef, veal-fresh frozen pork-fresh, frozen mutton and lamb-fresh frozen porc, frais et congelé mouton et agneau, frais et congelé boeuf salé en conserve corn beef-canned Other animal products Autres produits animaux peaux de bovins, brutes cattle hides-raw fourrures furs laine, brute wool-raw Produits laitiers Dairy products fromage cheese Oeufs et volailles Poultry and eggs poulet, frais et congelé chickens-fresh, frozen oeufs à couver eggs-hatching 1 159 1 231 1 437 1 475 1 585 1 647 1 247 Fruits et noix Fruits and nuts pommes, fraîches apples-fresh bananes, fraîches raisins, frais bananas-fresh grapes-fresh oranges grapefruit-fresh oranges et pamplemousses, frais cantaloupes et melons, frais cantaloups melons-fresh fraises, fraîches et congelées strawberries-fresh frozen autres fruits, frais jus d'orange, toutes catégories other fruit-fresh orange juice-all forms raisins-dried raisins secs ananas, en conserve pineapple-canned pêches, en conserve peaches-canned noix, toutes catégories nuts-all forms Légumes (sauf pommes de terre) Vegetables (ex potatoes) laitue, fraîche lettuce-fresh tomates, toutes catégories tomatoes-all forms autres légumes, frais other vegetables-fresh champignons, en conserve mushrooms-canned Pommes de terre et dérivés Potatoes and products pommes de terre, fraîches potatoes-fresh Seed for sowing Graines de semence mais corn graminées, fourragères grass, forage Sucre, brut Coton, brut Sugar-raw Cotton-raw Cacao et dérivés Cocoa-all forms Café et dérivés Coffee and products Thé noir et dérivés Tea-black and products Caoutchouc naturel, brut Natural rubber-crude Abeilles à miel Honey bees Я Chocolats, confiseries Chocolates, confectionery Produits de pépinières Nursery products 6 017 6 607 6 767 Importations totales<sup>e</sup> 5 056 5 185 6 112 6 767 Total importse

Footnotes and sources on page 82. Renvois et sources à la page 82.



# TO CONVERT TO IMPERIAL MEASURE

```
multiply total tonnes of wheat by 36.744 = bushels
multiply total tonnes of oats by 64.842 = bushels
multiply total tonnes of barley by 45.930 = bushels
multiply total tonnes of rye by 39.368 = bushels
multiply total tonnes of flaxseed by 39.368 = bushels
multiply total tonnes of soybeans by 36.744 = bushels
multiply total tonnes of rapeseed by 44.092 = bushels
multiply total tonnes of mustard seed by 44.092 = bushels
multiply total tonnes of corn by 39.368 = bushels
multiply total tonnes of potatoes by 22.046 = cwt
multiply total tonnes by 1.102 = tons
multiply total tonnes by 2204.623 = pounds
multiply total hectares by 2.471 = acres
```

# POUR LA CONVERSION EN MESURES IMPÉRIALES

```
multiplier le total des tonnes de blé par 36.744 = boisseaux
multiplier le total des tonnes d'avoine par 64.842 = boisseaux
multiplier le total des tonnes d'orge par 45.930 = boisseaux
multiplier le total des tonnes de seigle par 39.368 = boisseaux
multiplier le total des tonnes de lin par 39.368 = boisseaux
multiplier le total des tonnes de soya par 36.744 = boisseaux
multiplier le total des tonnes de colza par 44.092 = boisseaux
multiplier le total des tonnes de moutarde par 44.092 = boisseaux
multiplier le total des tonnes de mais par 39.368 = boisseaux
multiplier le total des tonnes de pomme de terre par 22.046 = quintaux
multiplier le total des tonnes par 1.102 = "tons"
multiplier le total des tonnes par 2204.623 = livres
multiplier le total des hectares par 2.471 = acres
```

# **Canadä**





